



EKOLOGI DAN ILMU LINGKUNGAN

Dyah **Widodo** • Sonny **Kristianto** • Andi **Susilawaty** • Rakhmad **Armus**
Mila **Sari** • Muhammad **Chaerul** • Siti Nurjanah **Ahmad**
Darwin **Damanik** • Efbertias **Sitorus** • Ismail **Marzuki**
Erni **Mohamad** • Abdus Salam **Junaedi** • Faizah **Mastutie**



EKOLOGI

DAN ILMU LINGKUNGAN

UU 28 tahun 2014 tentang Hak Cipta

Fungsi dan sifat hak cipta Pasal 4

Hak Cipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 3 huruf a merupakan hak eksklusif yang terdiri atas hak moral dan hak ekonomi.

Pembatasan Perlindungan Pasal 26

Ketentuan sebagaimana dimaksud dalam Pasal 23, Pasal 24, dan Pasal 25 tidak berlaku terhadap:

- a. penggunaan kutipan singkat Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait untuk pelaporan peristiwa aktual yang ditujukan hanya untuk keperluan penyediaan informasi aktual;
- b. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk kepentingan penelitian ilmu pengetahuan;
- c. Penggandaan Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait hanya untuk keperluan pengajaran, kecuali pertunjukan dan Fonogram yang telah dilakukan Pengumuman sebagai bahan ajar; dan
- d. penggunaan untuk kepentingan pendidikan dan pengembangan ilmu pengetahuan yang memungkinkan suatu Ciptaan dan/atau produk Hak Terkait dapat digunakan tanpa izin Pelaku Pertunjukan, Produser Fonogram, atau Lembaga Penyiaran.

Sanksi Pelanggaran Pasal 113

1. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf c, huruf d, huruf f, dan/atau huruf h untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 3 (tiga) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp500.000.000,00 (lima ratus juta rupiah).
2. Setiap Orang yang dengan tanpa hak dan/atau tanpa izin Pencipta atau pemegang Hak Cipta melakukan pelanggaran hak ekonomi Pencipta sebagaimana dimaksud dalam Pasal 9 ayat (1) huruf a, huruf b, huruf e, dan/atau huruf g untuk Penggunaan Secara Komersial dipidana dengan pidana penjara paling lama 4 (empat) tahun dan/atau pidana denda paling banyak Rp1.000.000.000,00 (satu miliar rupiah).

Ekologi dan Ilmu Lingkungan

Dyah Widodo, Sonny Kristianto, Andi Susilawaty

Rakhmad Armus, Mila Sari, Muhammad Chaerul

Siti Nurjanah Ahmad, Darwin Damanik, Efbertias Sitorus

Ismail Marzuki, Erni Mohamad, Abdus Salam Junaedi, Faizah Mastutie



Penerbit Yayasan Kita Menulis

Ekologi dan Ilmu Lingkungan

Copyright © Yayasan Kita Menulis, 2021

Penulis:

Dyah Widodo, Sonny Kristianto, Andi Susilawaty, Rakhmad Armus
Mila Sari, Muhammad Chaerul, Siti Nurjanah Ahmad
Darwin Damanik, Efbertias Sitorus, Ismail Marzuki
Erni Mohamad, Abdus Salam Junaedi, Faizah Mastutie

Editor: Ronal Watrianthos

Desain Sampul: Devy Dian Pratama, S.Kom.

Penerbit

Yayasan Kita Menulis

Web: kitamenulis.id

e-mail: press@kitamenulis.id

WA: 0821-6453-7176

IKAPI: 044/SUT/2021

Dyah Widodo., dkk.

Ekologi dan Ilmu Lingkungan

Yayasan Kita Menulis, 2021

xiv; 212 hlm; 16 x 23 cm

ISBN: 978-623-342-211-6

Cetakan 1, September 2021

- I. Ekologi dan Ilmu Lingkungan
- II. Yayasan Kita Menulis

Katalog Dalam Terbitan

Hak cipta dilindungi undang-undang

Dilarang memperbanyak maupun mengedarkan buku tanpa
izin tertulis dari penerbit maupun penulis

Kata Pengantar

Puji dan syukur penulis ucapkan kepada Tuhan Yang Maha Esa, karena atas berkat dan rahmat Nya penulis dapat menyelesaikan buku yang berjudul “EKOLOGI DAN ILMU LINGKUNGAN”.

Kita ketahui bersama bahwa manusia hidup tidak bisa lepas dari lingkungannya. Keberadaan manusia di bumi merupakan faktor penyebab terjadinya masalah lingkungan hidup. Pertumbuhan penduduk yang besar mengakibatkan meningkatnya masalah terhadap lingkungan hidup. Seiring dengan pertambahan jumlah penduduk ini maka semakin bertambah pula kebutuhan untuk bertahan hidup dan permasalahan yang terkait dengan lingkungan menjadi banyak dan luas. Menyikapi hal ini maka pemahaman tentang ekologi lingkungan hidup perlu diberikan sejak dini agar permasalahan yang terkait dengan lingkungan dapat dicegah dan diatasi dengan baik.

Buku ini terdiri dari 18 Bab, membahas tentang:

- Bab 1 : Ekologi dan Pengetahuan Lingkungan
- Bab 2 : Jenis-jenis Ekosistem
- Bab 3 : Daur Energi
- Bab 4 : Suksesi
- Bab 5 : Permasalahan Ekosistem
- Bab 6 : Manusia, Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- Bab 7 : Definisi Lingkungan dan Ilmu Lingkungan
- Bab 8 : Lingkungan Dalam Konteks Global
- Bab 9 : Konservasi Lingkungan
- Bab 10 : Prinsip-prinsip Ilmu Lingkungan
- Bab 11 : Pencemaran Lingkungan
- Bab 12 : Analisis Dampak Lingkungan
- Bab 13 : Persepsi Lingkungan

Penulis menyadari bahwa penulisan buku ini masih jauh dari sempurna, oleh karena itu saran dan kritik yang membangun sangat kami harapkan untuk penyempurnaan buku. Besar harapan para penulis, semoga buku ini dapat memberikan manfaat dan memperkaya khasanah Ilmu pengetahuan bagi seluruh masyarakat.

Malang, Agustus 2021

Penulis

Daftar Isi

Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vii
Daftar Gambar	xi
Daftar Tabel	xiii

Bab 1 Ekologi dan Pengetahuan Lingkungan

1.1 Pendahuluan	1
1.2 Definisi Ekologi	2
1.3 Sejarah dan Perkembangan Ekologi	3
1.4 Asas Ekologi	4
1.5 Ruang Lingkup Ekologi	6
1.6 Manfaat Ekologi	9
1.7 Ekologi Sebagai Basis Ilmu Lingkungan	10

Bab 2 Jenis-Jenis Ekosistem

2.1 Ekosistem Darat (Terrestrial)	13
2.1.1 Ekosistem Hutan Gugur	14
2.1.2 Ekosistem Hutan Tropis	15
2.1.3 Ekosistem Padang Rumput	16
2.1.4 Ekosistem Taiga	18
2.1.5 Ekosistem Tundra	19
2.1.6 Ekosistem Gurun	20
2.2 Ekosistem Air Laut	21
2.2.1 Jenis Ekosistem Air Laut	23
2.3 Ekosistem Air Tawar	28

Bab 3 Daur Energi

3.1 Energi dan Materi Dalam Ekosistem	31
3.2 Model Kerja Transformasi Energi dalam Ekosistem	33
3.3 Siklus Biogeokimia	37
3.3.1 Siklus Karbon	37
3.3.2 Siklus Nitrogen	42
3.3.3 Siklus Sulfur	44
3.3.4 Siklus Fosfor	48

3.3.5 Siklus Hidrologi.....	53
Bab 4 Suksesi	
4.1 Pendahuluan.....	59
4.2 Bronkitis.....	60
4.2.1 Suksesi Primer.....	61
4.2.2 Suksesi Ekologi Sekunder.....	62
4.2.3 Suksesi Utama.....	62
4.3 Studi Tentang Suksesi Ekologis.....	63
4.4 Contoh Studi Tentang Suksesi.....	64
4.5 Perspektif Ekologi dalam Ilmu Lingkungan.....	66
4.5.1 Perspektif Ilmu Lingkungan.....	66
4.5.2 Perspektif Ekosistem.....	67
4.5.3 Ekologi dan Lingkungan.....	68
4.5.4 Suksesi Ekologis.....	68
Bab 5 Permasalahan Ekosistem	
5.1 Pendahuluan.....	71
5.2 Penyebab Kerusakan Ekosistem.....	72
5.3 Dampak Kerusakan Ekosistem.....	73
5.4 Pengendalian Permasalahan Ekosistem.....	78
Bab 6 Manusia, Sumber Daya Alam, dan Lingkungan	
6.1 Pendahuluan.....	81
6.2 Hubungan Manusia dan Lingkungan.....	84
6.3 Sumber Daya Alam dan Lingkungan.....	85
6.4 Hubungan Antara Manusia Dengan Lingkungannya.....	86
6.5 Pengelolaan Lingkungan Hidup/ Sumberdaya Alam Berbasis Masyarakat.....	87
Bab 7 Definisi Lingkungan dan Ilmu Lingkungan	
7.1 Pendahuluan.....	91
7.2 Kajian Lingkungan Menurut Ahli.....	93
7.3 Jenis-Jenis Lingkungan.....	96
7.4 Ilmu Lingkungan.....	100
Bab 8 Lingkungan Dalam Konteks Global	
8.1 Pendahuluan.....	101
8.2 Masalah Lingkungan.....	102

8.2.1 Masalah Lingkungan Global	
8.3 Usaha Mengatasi Permasalahan Lingkungan.....	110

Bab 9 Konservasi Lingkungan

9.1 Pendahuluan.....	119
9.2 Konsep dan Cakupan Konservasi	120
9.3 Sasaran Konservasi.....	124
9.4 Tujuan dan Manfaat Konservasi	126
9.5 Strategi Konservasi.....	128
9.6 Pola Konservasi	131

Bab 10 Prinsip - Prinsip Ilmu Lingkungan

10.1 Pendahuluan.....	133
10.2 Asas Dasar dan Prinsip Ilmu Lingkungan.....	136
10.3 Kemajemukan Dalam Lingkungan.....	143
10.4 Prinsip Dalam Ekologi Keberlanjutan	145
10.5 Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	148

Bab 11 Pencemaran Lingkungan

11.1 Jenis-jenis Pencemaran Lingkungan.....	151
11.1.1 Pencemaran Udara.....	151
11.1.2 Pencemaran Air	155
11.1.3 Pencemaran Tanah	158
11.2 Dampak Pencemaran Lingkungan.....	160
11.2.1 Dampak Pencemaran Udara	160
11.2.2 Dampak Pencemaran Air.....	162
11.2.3 Dampak Pencemaran Tanah.....	163
11.3 Penanggulangan Dampak Pencemaran Lingkungan.....	164
11.3.1 Penanggulangan Secara Non Teknis.....	164
11.3.2 Penanggulangan Secara Teknis.....	165

Bab 12 Persepsi Lingkungan

12.1 Pendahuluan.....	169
12.2 Hubungan Timbal Balik Antara Manusia Dengan Lingkungannya.....	170
12.2.1 Bagaimana Manusia Mengerti dan Menilai Lingkungannya?...	170
12.2.2 Skema Persepsi	173
12.3 Perilaku Manusia Merupakan Manifestasi Dari Persepsinya	175
12.3.1 Perilaku Penyesuaian.....	176
12.3.2 Perilaku Manusia Sebagai Suatu Pendekatan.....	179

Bab 13 Analisis Mengenai Dampak Lingkungan

13.1 Pendahuluan.....	181
13.2 Perundangan dan Peraturan AMDAL	183
13.2.1 Teknik Penyusunan Laporan AMDAL dan Sistem Evaluasi	183
13.3 Deskripsi Proyek dan Skoping (Pelingkupan)	185
13.4 Rona Lingkungan dan Pendugaan Dampak Lingkungan	186
13.5 Penyesuaian Pendugaan dan Pengelolaan Lingkungan.....	187
13.6 Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Pemantauan	188
13.7 Analisis Risiko Lingkungan dan Baku Mutu	189
13.8 Partisipasi Masyarakat	190
Daftar Pustaka	193
Biodata Penulis	205

Daftar Gambar

Gambar 1.1: Aras-Aras Organisasi Kehidupan.....	6
Gambar 1.2: Konsep Model Tentang Batas-Batas Kesatuan Lingkungan yang Ada di Alam	8
Gambar 2.1: Ekosistem Hutan Gugur	14
Gambar 2.2: Ekosistem Hutan Tropis.....	15
Gambar 2.3: Ekosistem Padang Rumput.....	16
Gambar 2.4: Perbedaan Stepa dan Sabana.....	17
Gambar 2.5: Hutan Taiga.....	18
Gambar 2.5: Ekosistem Tundra	19
Gambar 2.6: Ekosistem Gurun	20
Gambar 2.7: Zona Laut Berdasarkan Kedalaman.....	22
Gambar 2.8: Wilayah Laut Secara Horizontal.....	23
Gambar 2.9: Ekosistem Pantai.....	23
Gambar 2.10: Terumbu karang.....	25
Gambar 2.11: Rantai Makanan Pada Daerah Estuari.....	27
Gambar 2.12: Pembagian Daerah Ekosistem Air Tawar.....	29
Gambar 3.1: Model Kerja Transformasi Energi dalam Ekosistem Hipotesis	34
Gambar 3.2: Bagan Pertukaran Energi dan Nutrisi dalam Suatu Ekosistem Hipotesis.....	35
Gambar 3.3: Siklus Karbon.....	38
Gambar 3.4: Siklus Nitrogen	43
Gambar 3.5: Siklus Sulfur.....	45
Gambar 3.6: Reaksi Kimia dalam Siklus Sulfur	47
Gambar 3.7: Siklus Fosfor	52
Gambar 3.8: Siklus Hidrologi	57
Gambar 4.1: Suksesi Di Area Bekas Letusan Gunung Berapi.....	61
Gambar 7.1: Lingkungan Alami.....	96
Gambar 7.2: Lingkungan Buatan	97
Gambar 7.3: Lingkungan Biotik dan Abiotik.....	99
Gambar 10.1: Aliran Energi Dalam Rantai Makanan.....	147
Gambar 11.1: Diagram Aliran Nitrogen yang Dapat Merembes ke Dalam Air Tanah	157

Gambar 12.1: Persepsi Positif Terhadap Pemanfaatan Lingkungan.....	172
Gambar 12.2: Persepsi Negatif Terhadap Pemanfaatan Lingkungan.....	173
Gambar 12.3: Skema Persepsi	174
Gambar 12.4: Adaptasi Tingkah Laku Manusia Di Masa Pandemi.....	177
Gambar 12.5: Rumah Panggung dan Iglo	178
Gambar 13.1: Skema Hubungan Aktivitas Manusia Dengan Dampak Lingkungan.....	182
Gambar 13.2: Skema Proses Izin Lingkungan	184
Gambar 13.3: Skema Pelingkupan (scoping)	185
Gambar 13.4: Skema Pendugaan Dampak Lingkungan.....	186
Gambar 13.5: Keterlibatan masyarakat dalam penyusunan AMDAL	191

Daftar Tabel

Tabel 11.1: Limbah Padat dan Pemanfaatannya	159
Tabel 12.1: Bentuk Adaptasi Makhluk Hidup.....	176

Bab 1

Ekologi dan Pengetahuan Lingkungan

1.1 Pendahuluan

Permasalahan yang terkait dengan lingkungan amatlah banyak dan luas. Masalah lingkungan hidup, bukan masalah yang baru, tetapi sudah ada sejak manusia hidup di muka bumi. Keberadaan manusia di bumi merupakan faktor penyebab terjadinya masalah lingkungan hidup. Pertumbuhan penduduk yang besar mengakibatkan meningkatnya masalah terhadap lingkungan hidup (Riberu, 2002). Seiring dengan penambahan jumlah penduduk ini maka semakin bertambah pula kebutuhan untuk bertahan hidup.

Pembangunan telah mengubah alam dan menjadikannya alam buatan manusia. Proses pengubahan itu mengeksploitasi sumber daya alam dengan melibatkan teknologi buatan manusia. Ilmu dan teknologi ini berkembang oleh semangat hidup yang berpusat pada kepentingan diri dan kebutuhan manusia, dalam arti manusia adalah pusat setiap kehidupan di alam. Pertambahan jumlah manusia akan menaikkan aktivitas eksploitasi sumber daya alam, sementara luas bumi dan kapasitas sumber dayanya tidak bertambah (Utina, 2015).

Perencanaan pembangunan yang berorientasi jangka pendek hendaknya diubah dengan pola jangka panjang dan dinamis. Kegiatan penduduk dalam

upaya meningkatkan kesejahteraan hidup dan kegiatan sosialnya diharapkan tidak melampaui kapasitas toleransi ekologis dari lingkungan dengan sumber daya alamnya. Untuk itu, aktivitas manusia dalam mengelola sumber daya alam perlu dibekali dengan pengetahuan tentang ekologi dan lingkungan hidup (Utina, 2015). Pemahaman tentang ekologi lingkungan hidup perlu diberikan sejak dini agar permasalahan yang terkait dengan lingkungan dapat dicegah dan diatasi.

1.2 Definisi Ekologi

Kata "ekologi" mula-mula diusulkan oleh biologiwan bangsa Jerman, Ernest Haeckel dalam tahun 1869 (Utina, 2015). Ekologi termasuk dalam cabang ilmu Biologi. Ekologi mempelajari interaksi antar organisme dengan lingkungan sekitarnya. Ilmu ekologi pertama kali digunakan oleh Ernst Haeckel, seorang biolog Jerman, pada 1869. Sejak saat itu, ekologi dimasukkan dalam cabang ilmu biologi (Vanya Karunia Mulia Putri, 2021).

Secara etimologis, ekologi berasal dari Bahasa Yunani, yakni *oikos* dan *logos*. *Oikos* berarti rumah atau habitat dan *logos* berarti ilmu pengetahuan. Maka dapat diartikan jika ekologi adalah cabang ilmu pengetahuan yang mempelajari rumah atau habitat (Vanya Karunia Mulia Putri, 2021). Jadi semula ekologi artinya "ilmu yang mempelajari organisme di tempat tinggalnya". Umumnya yang dimaksud dengan ekologi adalah "ilmu yang mempelajari hubungan timbal balik antara organisme atau kelompok organisme dengan lingkungannya". Saat ini ekologi lebih dikenal sebagai "ilmu yang mempelajari struktur dan fungsi dari alam". Bahkan ekologi dikenal sebagai ilmu yang mempelajari rumah tangga makhluk hidup (Sujud Warno Utomo, 2015).

Ekologi merupakan cabang ilmu yang mendasar dan berkaitan dengan kehidupan sehari-hari yang pada awalnya, ekologi dibedakan dengan jelas ke dalam ekologi tumbuhan dan ekologi hewan (Utina, 2015). Menurut (Siahaan, 2017), ekologi merupakan cabang ilmu pengetahuan yang mencari tahu hubungan organisme atau makhluk hidup dengan lingkungan sekitarnya. Dapat dikatakan ilmu yang mempelajari tentang hubungan timbal balik antara makhluk hidup dengan lingkungannya adalah ekologi.

Senada dengan pengertian tersebut, ekologi menurut (Utina, 2015), merupakan studi keterkaitan antara organisme dengan lingkungannya, baik lingkungan abiotik maupun biotik. Lingkungan abiotik terdiri dari atmosfer, cahaya, air, tanah dan unsur mineral. Pada hakikatnya organisme dibangun dari sistem-sistem biologik yang berjenjang sejak dari molekul-molekul biologi yang paling rendah meningkat ke organel-organel sub seluler, sel-sel, jaringan-jaringan, organ-organ, sistem-sistem organ, organisme - organisme, populasi, komunitas, dan ekosistem. Interaksi yang terjadi pada setiap jenjang sistem biologik dengan lingkungannya tidak boleh diabaikan, karena hasil interaksi jenjang biologik sebelumnya akan memengaruhi proses interaksi jenjang selanjutnya.

1.3 Sejarah dan Perkembangan Ekologi

Ekologi telah berkembang maju selama sejarah perkembangan manusia. Berbagai tulisan ilmuwan sejak Hipocrates, Aristoteles, hingga filosof lainnya merupakan naskah-naskah kuno yang berisi rujukan tentang masalah-masalah ekologi, walaupun pada waktu itu belum diberikan nama ekologi.

Sebelum kata "ekologi" diusulkan oleh biologiwan bangsa Jerman Ernest Haeckel pada tahun 1869, banyak biologiwan terkenal di abad ke-18 dan ke-19 telah memberikan sumbangan pikiran dalam bidang ini, sekalipun belum menggunakan kata "ekologi". Antony van Leeuwenhoek lebih dikenal sebagai pelopor ahli mikroskop pada tahun 1700-an, memelopori pula pengkajian rantai makanan dan pengaturan populasi (Egerton, 1968). Tulisan botaniwan bangsa Inggris Richard Bradley menyatakan bahwa ia memahami betul hal produktivitas biologis (Egerton, 1969). Ketiga bidang tersebut penting dalam ekologi mutakhir (Utina, 2015). Ekologi mulai berkembang pesat sekitar tahun 1900 dan berkembang terus dengan cepat sampai saat ini, apalagi disaat dunia sangat peka dengan masalah lingkungan. Ekologi merupakan cabang ilmu yang mendasar dan berkaitan dengan kehidupan sehari-hari.

Pada awalnya, ekologi dibedakan dengan jelas ke dalam ekologi tumbuhan dan ekologi hewan. Namun dengan adanya paham komunitas biotik yang dikemukakan oleh F.E Clements dan V.E.Shelford, paham rantai makanan dan siklus materi oleh Raymond Lindeman dan G.E.Hutchinson serta pengkajian sistem danau secara keseluruhan oleh E.A. Birge dan Chauncy Juday, maka

semua konsep tersebut telah meletakkan dasar-dasar teori untuk perkembangan ekologi secara umum (Utina, 2015).

Prinsip-prinsip dalam ekologi dapat menerangkan dan memberikan pemahaman dalam mencari jalan untuk mencapai kehidupan yang lebih layak. Timbulnya gerakan kesadaran lingkungan terutama pada tahun 1968 dan 1970, semua orang ikut memikirkan masalah polusi, pelestarian alam, kependudukan dan konsumsi pangan dan energi. Peningkatan perhatian masyarakat terhadap permasalahan lingkungan hidup memberi pengaruh yang kuat terhadap perkembangan ekologi dan ilmu pengetahuan. Sebelum tahun 1970-an, ekologi dipandang sebagai bagian dari biologi (Utina, 2015).

Ekologi, menurut Odum (1971; dalam (Utina, 2015) telah berkembang menjadi bagian biologi yang sangat penting dan merupakan disiplin ilmu baru yang mempertanyakan proses-proses fisis dan biologis dan menjembatani ilmu-ilmu alam dan ilmu-ilmu sosial. Sementara ruang lingkup ekologi semakin luas, pengkajian tentang bagaimana individu dan spesies berinteraksi serta menggunakan sumber daya alam semakin diintensifkan.

1.4 Asas Ekologi

Ekologi memiliki banyak asas. Pengetahuan mengenai asas ini diperlukan karena berkaitan dengan peristiwa-peristiwa yang terjadi secara alamiah. Asas ekologi menurut Manik (2018) terdiri dari delapan asas sebagai berikut:

1. Asas pertama: Energi yang terdapat dalam suatu organisme, populasi, komunitas atau ekosistem dianggap sebagai energi yang disimpan atau dilepaskan. Energi dapat diubah dari satu bentuk ke bentuk lain tetapi tidak dapat hilang, dimusnahkan atau diciptakan. Dengan kata lain jumlah energi di alam semesta adalah konstan. Contohnya tumbuhan memproduksi makanan berkat sinar matahari. Kemudian makanan itu dikonsumsi oleh makhluk hidup lainnya, seperti hewan atau manusia. Makanan tersebut berubah menjadi energi dan terlepas ke udara.
2. Asas kedua: Tidak ada sistem pemanfaatan energi yang efisien. Contohnya: dalam proses fotosintesis hanya sebagian kecil energi

surya yang diubah menjadi glukosa (gula, pangan) dan sebagian besar berubah menjadi energi panas.

3. Asas ketiga: Materi, energi, waktu dan keanekaragaman termasuk dalam sumber daya alam. Semua yang tersedia secara alamiah (bukan buatan manusia) merupakan sumber daya alam yang dapat dimanipulasi manusia untuk meningkatkan kesejahteraannya, sehingga pemanfaatannya harus dilakukan secara bijaksana sehingga keseimbangan ekosistem tetap terjaga dengan baik.
4. Asas keempat: Peningkatan ketersediaan sumber daya alam akan memengaruhi penggunaan energi dan air, kepadatan populasi, produksi dan lain-lain yang sifatnya mengikuti hukum “pertumbuhan”. Contoh: pada tanaman yang mendapatkan tambahan energi (pupuk) akan meningkatkan pertumbuhan dan produksi sampai titik optimum. Penambahan pupuk di atas titik optimum justru hasilnya tidak akan maksimum atau bahkan tanaman dapat layu dan mati
5. Asas kelima: Makhluk hidup yang lebih cepat beradaptasi dengan lingkungannya akan lebih mampu bersaing. Suatu jenis makhluk hidup yang mempunyai daya adaptasi besar (tinggi) lebih mampu bersaing daripada yang daya adaptasinya lebih kecil. Adaptasi ini melalui proses fisiologis, proses morfologis (perubahan bentuk) dan proses perilaku. Contoh proses morfologi: tumbuhan di daerah kering umumnya daunnya akan lebih kecil sehingga penguapan berkurang. Untuk manusia, adaptasi melalui proses perilaku disebut sebagai adaptasi kultural.
6. Asas keenam: Makin stabil suatu ekosistem, makin mantap keanekaragaman suatu komunitas. Keanekaragaman jenis dalam suatu ekosistem ditunjukkan oleh keseimbangan lingkungan. Dalam jangka panjang keanekaragaman jenis yang tinggi akan ditemukan pada ekosistem yang stabil. Contoh: kawasan hutan alami yang dihuni oleh komunitas berbagai satwa liar, danau yang dihuni oleh berbagai jenis ikan.

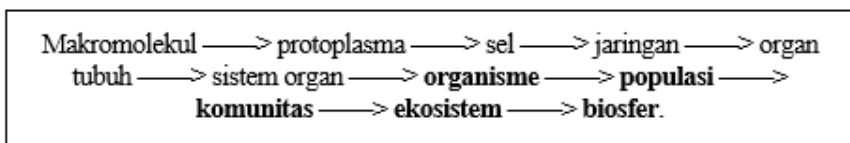
7. Asas ketujuh: Sistem yang sudah mantap akan mengeksploitasi sistem yang belum mantap. Contoh: populasi kera mengeksploitasi tanaman di perladangan baru di sekitar hutan (misalnya ditanami buah-buahan) sebagai sumber makanan populasi kera.
8. Asas kedelapan: Organisme atau populasi dalam suatu komunitas yang tertekan oleh lingkungannya akan berupaya tidak punah (tetap survive). Contoh: Penduduk yang hidup di daerah tandus umumnya akan menjadi lebih kritis, kreatif dan ulet bila dibandingkan dengan penduduk yang hidup di daerah yang subur.

1.5 Ruang Lingkup Ekologi

Untuk mempelajari gambaran yang cukup jelas tentang batas-batas wilayah kerja dari ilmu ekologi dapat kiranya dipergunakan konsep model dari Miller. Konsep tersebut beranggapan bahwa seluruh alam semesta merupakan suatu ekosistem yang tersusun oleh berbagai komponen atau kesatuan. Dalam suatu ekosistem satu atau sekelompok komponen tak dapat berdiri sendiri terlepas dari kelompok kesatuan lain.

Dalam hal ini kesatuan kelompok komponen pertama akan merupakan satuan kelompok kedua, kesatuan kelompok komponen kedua akan menyusun kesatuan kelompok ke tiga, demikian seterusnya. Dalam model tersebut ditampilkan batas wilayah kerja ilmu ekologi, yaitu batas terbawah adalah tingkat organisme atau tingkat individu dan batas teratas adalah tingkat biosfer (Sujud Warno Utomo, 2015).

Secara ringkas, ruang lingkup ekologi dapat digambarkan melalui spektrum biologi, yang menggambarkan aras-aras organisasi kehidupan sebagai berikut (Sujud Warno Utomo, 2015):



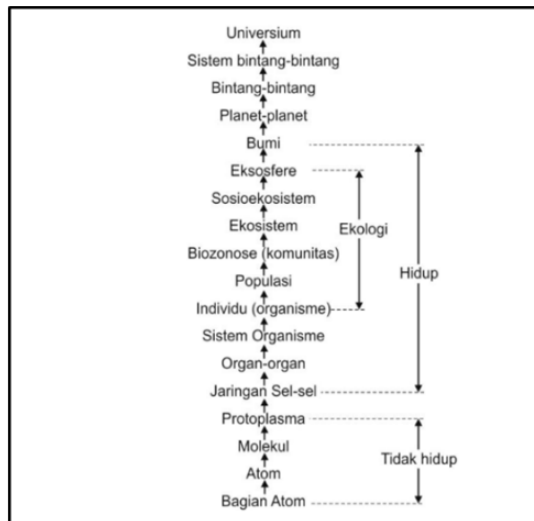
Gambar 1.1: Aras-Aras Organisasi Kehidupan (Sujud Warno Utomo, 2015)

Keterangan:

1. Protoplasma adalah zat hidup dalam sel dan terdiri atas senyawa organik yang kompleks, seperti lemak, protein, dan karbohidrat.
2. Sel adalah satuan dasar suatu organisme yang terdiri atas protoplasma dan inti yang terkandung dalam membran. Membran merupakan komponen yang menjadi pemisah dari satuan dasar lainnya.
3. Jaringan adalah kumpulan sel yang memiliki bentuk dan fungsi sama, misalnya jaringan otot.
4. Organ atau alat tubuh merupakan bagian dari suatu organisme yang mempunyai fungsi tertentu, misalnya kaki atau telinga pada hewan, dan daun atau akar pada tumbuhan.
5. Sistem organ adalah kerja sama antara struktur dan fungsi yang harmonis, seperti kerja sama antara mata dan telinga, antara mata dan tangan, dan antara hidung dengan tangan.
6. Organisme adalah suatu benda hidup, jasad hidup, atau makhluk hidup.
7. Populasi adalah kelompok organisme yang sejenis yang hidup dan beranak pada suatu daerah tertentu. Contohnya populasi rusa di pulau Jawa, populasi banteng di Ujung Kulon, populasi badak di Ujung Kulon, dan populasi ayam kampung di Jawa Barat.
8. Komunitas adalah semua populasi dari berbagai jenis organisme yang menempati suatu daerah tertentu. Di daerah tersebut setiap populasi berinteraksi satu dengan lainnya. Misalnya populasi rusa berinteraksi dengan populasi harimau di Pulau Sumatra atau populasi ikan mas berinteraksi dengan populasi ikan mujair.
9. Ekosistem adalah tatanan kesatuan secara utuh menyeluruh antara segenap unsur lingkungan hidup yang saling memengaruhi. Ekosistem merupakan hubungan timbal balik yang kompleks antara makhluk hidup dengan lingkungannya, baik yang hidup maupun tak hidup (tanah, air, udara, atau kimia fisik) yang secara bersama-sama membentuk suatu sistem ekologi.
10. Biosfer adalah lapisan bumi tempat ekosistem beroperasi. Lapisan biosfer kira-kira 9000 meter di atas permukaan bumi, beberapa meter

di bawah permukaan tanah, dan beberapa ribu meter di bawah permukaan laut.

Batas-batas wilayah kerja dari ilmu ekologi dapat dilihat dari konsep model seperti Gambar 1.2 berikut:



Gambar 1.2: Konsep Model Tentang Batas-Batas Kesatuan Lingkungan yang Ada di Alam (Sujud Warno Utomo, 2015).

Dalam model tersebut ditampilkan batas wilayah kerja ilmu ekologi, yaitu batas terbawah adalah tingkat organisme atau tingkat individu dan batas teratas adalah tingkat biosfer (Sujud Warno Utomo, 2015). Wilayah kerja Ilmu ekologi sangat luas, oleh karenanya ada bagian-bagian dari ilmu ekologi yang menghususkan penelitiannya pada bagian-bagian wilayah kerja tertentu.

Studi ekologi tumbuhan dan hewan dikelompokkan menjadi dua, yaitu autekologi dan sinekologi (Sujud Warno Utomo, 2015).

1. Autekologi merupakan studi hubungan timbal balik suatu jenis organisme dengan lingkungannya yang pada umumnya bersifat eksperimental dan induktif. Contoh studi autekologi adalah ekologi tikus yang diberi perlakuan tertentu, misalnya sebagian ruang gerakanya terbatas, sebagian yang lain ruang gerakanya bebas, lalu

diukur perkembangan otaknya setelah waktu tertentu dan dibandingkan satu dengan yang lain.

2. Sinekologi merupakan studi dari kelompok organisme sebagai suatu kesatuan yang lebih bersifat filosofis, deduktif, dan umumnya deskriptif. Contoh studi sinekologi adalah ekologi hutan hujan tropis yang mengkaji berbagai jenis tumbuhan yang ada, populasi masing-masing jenis, kerapatan persatuan luas, fungsi berbagai tumbuhan yang ada, kondisi hutan atau tingkat kerusakan, hubungannya dengan tanah, air, atau komponen fisik lainnya.

Pada perkembangannya, autekologi telah mempelajari berbagai jenis hewan maupun tumbuhan. Demikian pula sinekologi yang kemudian dapat dibedakan lagi, antara lain menjadi ekologi perairan tawar, ekologi daratan (terrestrial), dan ekologi lautan. Sinekologi juga telah berkembang ke berbagai ekosistem di permukaan bumi. Perkembangan ekologi jelas sangat diharapkan dalam dunia ilmu pengetahuan terutama dalam menunjang pembangunan.

Disamping pengelompokan tersebut, ada pengamat lingkungan yang membuat kajian ekologi menurut habitat atau tempat suatu jenis atau kelompok jenis tertentu, misalnya ekologi bahari atau kelautan, ekologi perairan tawar, ekologi darat atau terestrial, ekologi estuaria (muara sungai ke laut), ekologi padang rumput, dan lain-lain. Pengelompokan yang lain adalah menurut taksonomi, yaitu sesuai dengan sistematika makhluk hidup, misalnya ekologi tumbuhan, ekologi hewan (ekologi serangga, ekologi burung, ekologi kerbau, dan lain sebagainya), serta ekologi mikroba atau jasad renik.

1.6 Manfaat Ekologi

Mengapa penting mempelajari tentang ekologi? Ekologi memiliki beberapa manfaat bagi makhluk hidup dan lingkungannya. Manfaat tersebut di antaranya (Vanya Karunia Mulia Putri, 2021):

1. Mempermudah proses pemahaman terhadap perilaku makhluk hidup. Contohnya, sistem sonar yang dimanfaatkan oleh kapal selam. Sistem ini diadaptasi oleh sistem sonar milik lumba-lumba.

2. Mencari tahu peran manusia di lingkungannya. Contohnya, penggunaan pestisida yang berlebihan tidak baik untuk kesehatan makhluk hidup.
3. Mengetahui keanekaragaman hayati. Contohnya, dengan mengetahui jenis tumbuhan yang bisa dikonsumsi dan yang berbahaya bila dikonsumsi.
4. Memanfaatkan sumber daya alam secara lebih bijak. Contohnya, karena kita tahu bahwa minyak dan gas bumi bisa habis sewaktu-waktu, manusia bisa berinovasi dengan memproduksi bahan bakar jenis lainnya.

1.7 Ekologi Sebagai Basis Ilmu Lingkungan

Ilmu yang mempelajari tentang lingkungan hidup disebut dengan ilmu lingkungan (environmental science). Ilmu lingkungan relatif masih baru (tahun 1960-an) dan mulai pesat berkembang setelah Konferensi Lingkungan hidup diselenggarakan di Stockholm, Swedia pada tahun 1972. Gaung konferensi tersebut membuat para pimpinan pemerintahan sadar bahwa masalah lingkungan sudah mengancam kelangsungan hidup semua makhluk hidup, termasuk manusia. Para pakar dan pimpinan dunia sependapat bahwa tindakan nyata harus dilakukan semua negara untuk mencegah kerusakan dan pencemaran lingkungan (Manik, 2018). Urgensi dan kompleksitas masalah lingkungan saat ini membutuhkan ahli ekologi untuk terlibat dalam penelitian lintas disiplin antara lain dengan ilmuwan sosial (Lowe, Whitman and Phillipson, 2009).

Dalam Undang-Undang RI nomor 30 tahun 2007 disebutkan bahwa lingkungan hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya yang memengaruhi kelangsungan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lain (Presiden RI- DPR RI, 2007). Mencermati definisi tersebut, maka dapat disimpulkan bahwa sebagian besar unsur-unsur yang dipelajari dalam ekologi tercakup dalam komponen atau unsur lingkungan hidup. Ilmu lingkungan merupakan perpaduan konsep dan asas berbagai ilmu (terutama ekologi), yang

bertujuan untuk mempelajari dan memecahkan masalah yang menyangkut hubungan antara makhluk hidup dengan lingkungannya. Dengan demikian, ilmu lingkungan merupakan penjabaran dari ekologi sehingga tidak dapat dipisahkan dari ekologi (Manik, 2018).

Ilmu lingkungan, dalam lingkup yang lebih spesifik dapat dikatakan sebagai ilmu terapan dari ekologi. Artinya ekologi yang merupakan ilmu murni (dasar) yang diterapkan pada berbagai masalah kehidupan yang pada umumnya disebabkan oleh aktivitas manusia. Untuk mendalami ilmu lingkungan diperlukan pengetahuan tentang biologi, biokimia, hidrologi, oseanografi, meteorologi, ilmu tanah, geografi, demografi, ekonomi, dan ilmu-ilmu lainnya. Ilmu-ilmu ini diramu dan disintesis sedemikian rupa sehingga dapat memberikan solusi atau pemecahan terhadap masalah lingkungan hidup yang timbul (Manik, 2018).

Kehidupan manusia tidak lepas dari lingkungannya. Dengan pemahaman ilmu lingkungan yang ditunjang tumbuhnya etika, kearifan, dan kepedulian lingkungan bagi semua pihak, maka kualitas lingkungan hidup tidak makin rusak dan tercemar. Kualitas lingkungan yang serasi dan seimbang akan dapat dicapai hanya dengan pengelolaan lingkungan hidup yang baik dan benar. Pelestarian lingkungan hidup sangat perlu digalakkan. Menurut Undang-Undang RI nomor 30 tahun 2007 pelestarian fungsi lingkungan hidup adalah rangkaian upaya untuk memelihara kelangsungan daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup (Presiden RI- DPR RI, 2007).

Bab 2

Jenis-Jenis Ekosistem

2.1 Ekosistem Darat (Terrestrial)

Ekosistem adalah hubungan interaksi yang terjadi antara makhluk hidup sebagai faktor komponen biotik terhadap unsur-unsur tak hidup sebagai faktor komponen abiotik. Interaksi di dalam ekosistem akan membentuk karakteristik ekosistem yang berbeda-beda dipengaruhi oleh iklim (Begon, Micheal, Colin R. Townsend, 2006). Ekosistem beriklim tropis memiliki karakteristik berbeda dengan ekosistem beriklim sub tropis, sehingga ekosistem dapat dibedakan berdasarkan karakteristik masing-masing.

Ekosistem daratan atau terrestrial disebut sebagai ekosistem. Ekosistem adalah merupakan wilayah darat (terrestrial) yang ditentukan oleh keadaan iklim, curah hujan, letak geografis dan garis lintang (Begon, Micheal, Colin R. Townsend, 2006). Berdasarkan karakteristik ekosistem darat, dibedakan menjadi 7, yaitu ekosistem gurun, ekosistem taiga, ekosistem savana, ekosistem tundra, hutan hujan tropis, ekosistem padang rumput, ekosistem hutan gugur.

2.1.1 Ekosistem Hutan Gugur

Ekosistem hutan gugur memiliki karakteristik yang khas yaitu tumbuhannya memiliki daun yang meranggas sewaktu musim dingin. Ekosistem hutan gugur terdapat pada kawasan Asia Timur, Amerika Serikat, Chili dan Eropa Barat (Zid and Hardi, 2018).

Ekosistem hutan gugur memiliki karakteristik antara lain:

1. Curah hujan tinggi, yakni berkisar 67 – 98 cm/tahun.
2. Memiliki 4 musim, antara lain musim dingin, musim panas, musim semi, dan musim gugur.
3. Keanekaragaman jenis tumbuhan relatif rendah.

Pada musim panas intensitas matahari cukup tinggi pada ekosistem hutan gugur. Curah hujan dan kelembaban cukup tinggi yang menyebabkan pohon tumbuh dengan baik.



Gambar 2.1: Ekosistem Hutan Gugur

Hewan yang ditemukan di ekosistem hutan gugur meliputi burung, serangga, bajing, dan racoon (hewan kerabat luwak/musang). Ketika menjelang musim dingin, intensitas sinar matahari dan suhu mulai menurun. Daun pada tumbuhan berubah warna menjadi merah, cokelat dan berguguran karena kesulitan untuk mendapatkan air, hal ini pertanda musim gugur telah tiba.

Ketika musim dingin, tumbuhan tidak berfotosintesis karena intensitas sinar matahari rendah dan kelembaban tinggi, beberapa jenis hewan mamalia juga melakukan hibernasi untuk beradaptasi pada keadaan tersebut. Suhu lingkungan mulai naik ketika menjelang musim panas, salju juga mencair, dan tumbuhan mulai bersemi sehingga disebut musim semi.

2.1.2 Ekosistem Hutan Tropis

Ekosistem hutan tropis memiliki tingkat biodiversitas tumbuhan dan hewan yang tinggi. Ekosistem ini dapat ditemukan sungai Amazone, Amerika Tengah, Papua Nugini, Kongo di Afrika dan sebagian besar berada daerah Asia Tenggara (Zid and Hardi, 2018). Ekosistem hujan tropis memiliki karakteristik curah hujan relatif tinggi setiap tahunnya yakni berkisar antara 200–225 cm/tahun. Intensitas sinar matahari sepanjang tahun, dan perubahan suhu relatif kecil setiap bulannya (Subagiyo et al., 2019).



Gambar 2.2: Ekosistem Hutan Tropis

Flora di ekosistem hutan tropis memiliki ratusan spesies tanaman. Pepohonan utama memiliki ketinggian sekitar 20 hingga 40 m, dengan ranting dan daun yang lebat sehingga membentuk sebuah kanopi. Tanaman khas yang ditemukan adalah liana dan epifit. Liana adalah tanaman yang menyebar di permukaan hutan sebagai contoh adalah rotan. Epifit adalah tanaman yang melekat dan menumpang pada batang pohon. Contohnya adalah paku sarang burung dan anggrek (Subagiyo et al., 2019).

Fauna dalam ekosistem ini adalah hewan diurnal, yaitu, hewan yang mencari makan pada siang hari. Selain itu, di daerah di bawah kanopi atau area dasar terdapat hewan malam (nocturnal), yaitu, hewan yang aktif di malam hari, misalnya, babi hutan, burung hantu, kucing hutan dan macan tutul (Subagiyo et al., 2019).

2.1.3 Ekosistem Padang Rumput

Ekosistem padang rumput terdapat pada daerah beriklim tropis sampai dengan daerah beriklim sedang, seperti Rusia Selatan, Hongaria, Amerika Selatan, Asia Tengah, dan Australia.

Ciri-ciri dari ekosistem ini yaitu sebagai berikut (Zid and Hardi, 2018):

1. Intensitas curah hujan berkisar di antara 25–50 cm/tahun. Sedangkan pada beberapa kawasan padang rumput, curah hujan mencapai 95 cm/tahun.
2. Intensitas curah hujan turun tidak teratur.
3. Struktur tanah dan keberadaan air yang kurang baik sehingga tumbuh-tumbuhan sulit untuk menyerap air dan unsur hara.



Gambar 2.3: Ekosistem Padang Rumput

Faktor biotik dari ekosistem ini adalah sebagai berikut.

1. Flora pada ekosistem ini adalah yang dapat beradaptasi dengan struktur tanah dan ketersediaan air yang kurang baik misalnya rumput. Meskipun ada tanaman lain yang hidup selain rumput, tetapi merupakan vegetasi dominan, itu disebut padang rumput (Begon, Micheal, Colin R. Townsend, 2006). Padang rumput mempunyai nama yang bermacam-macam, seperti puzta di Hongaria, Stepa di Rusia, pampa di Argentina, dan prairi di Amerika Utara.

2. Fauna pada ekosistem ini adalah kuda liar dan bison di Amerika, jerapah dan gajah di Afrika, kanguru dan domba di Australia. Sedangkan fauna jenis karnivora pada ekosistem ini adalah anjing liar, singa, cheetah, srigala.

Jenis Ekosistem Padang Rumput

Padang rumput berdasarkan tempatnya dibedakan menjadi 4, yaitu sebagai berikut (De and De, 2009)

1. Stepa

Stepa adalah padang rumput yang tanpa diselingi dengan pohon, kecuali yang dekat dengan sungai atau danau. Rumput tumbuh di Stepa memiliki ukuran yang kecil. Stepa adalah padang rumput yang memiliki karakter semi-gurun karena area tersebut ditutupi oleh rumput atau semak. Stepa dapat ditemukan di Indonesia, terutama di Nusa Tenggara Timur.



Gambar 2.4: Perbedaan Stepa dan Sabana

2. Sabana

Jenis padang rumput sabana disebut juga sebagai savannah. Sabana adalah hamparan luas padang rumput yang diselingi oleh beberapa pohon sejenis. Padang Sabana adalah banyak daerah di Asia, Afrika, Australia, dan Amerika Selatan. Sabana memiliki struktur tanah berlempung dan tahan terhadap air.

Sabana memiliki ciri-ciri sebagai berikut (Begon, Micheal, Colin R. Townsend, 2006):

- a. Padang sabana memiliki curah hujan antara 80 – 140 cm/ tahun
 - b. Padang sabana ditumbuhi oleh beberapa jenis tumbuhan, seperti rumput, Aucalyptus, Acacia.
 - c. Terdapat beberapa jenis hewan, seperti kijang, gajah, macan tutul, singa, kuda, zebra, dan beberapa jenis insekta
3. **Prairi atau Prairie**
Prairie adalah salah satu jenis padang rumput dengan wilayah yang rata, landai, atau berbukit. Prairie didominasi oleh rumput yang tinggi dan tidak banyak ditumbuhi oleh pohon-pohon. Padang rumput prairie ditemukan di setiap benua, kecuali di benua Antartika.
4. **Pampa**
Pampa adalah padang rumput yang memiliki bentuk datar. Pampa ditemukan di Argentina dan meluas ke Uruguay. Pampa memiliki suhu rata-rata 18° Celsius. Iklim di pampa lembab dan juga hangat.



Gambar 2.5: Hutan Taiga

2.1.4 Ekosistem Taiga

Ekosistem taiga terdapat di antara daerah subtropika dengan daerah kutub, seperti di daerah Rusia, Skandinavia, Siberia, Kanada, Alaska. Ekosistem hutan taiga memiliki ciri-ciri sebagai berikut (Zid and Hardi, 2018):

1. Perbedaan suhu pada musim panas dan musim dingin relatif tinggi. Ketika musim panas suhu relatif tinggi, dan pada musim dingin suhu relatif rendah.
2. Pertumbuhan tanaman berlangsung selama 6 bulan pada musim panas.
3. Memiliki Flora khasnya dengan ciri pohon berdaun jarum/pohon konifer. pinus merkusi (pinus). Keanekaragaman tumbuhan relatif rendah, memiliki keseragaman vegetasi dan didominasi pohon konifer, hal ini yang menyebabkan ekosistem taiga disebut juga hutan homogen.
4. Hewan yang ditemukan di daerah ini antara lain beruang hitam, serigala ajax dan beberapa jenis burung yang melakukan migrasi. Beberapa jenis hewan mamalia seperti tupai dan mamalia lainnya melakukan hibernasi pada saat musim dingin tiba.

2.1.5 Ekosistem Tundra

Ekosistem ini terletak di area lingkungan Kutub Utara sehingga memiliki iklim kutub. Tundra memiliki arti dataran tanpa pohon, vegetasi didominasi oleh jenis tumbuhan lumut. Vegetasi lain adalah rumput dan beberapa tanaman bunga berukuran kecil (Zid and Hardi, 2018).



Gambar 2.5: Ekosistem Tundra

Ciri-ciri dari ekosistem ini adalah sebagai berikut (Juniper, 2019):

1. Intensitas sinar matahari relatif rendah, musim dingin berlangsung selama 9 bulan.
2. Musim panas berlangsung selama 3 bulan, dan pada masa inilah vegetasi mengalami pertumbuhan.
3. Hewan khas pada ekosistem tundra adalah bison berhulu tebal dan rusa kutub.

2.1.6 Ekosistem Gurun

Ekosistem gurun terdapat di wilayah Australia, Amerika Utara, Asia Barat, dan Afrika Utara. Ekosistem memiliki Ciri-ciri sebagai berikut (Zid and Hardi, 2018):

1. Curah hujan sangat rendah, +25 cm/tahun.
2. Kecepatan penguapan air lebih tinggi daripada presipitasi.
3. Kelembaban udara relatif rendah.
4. Suhu pada siang hari berbeda dengan suhu pada malam hari (siang dapat mencapai 45°C dan malam dapat turun sampai 0°C).
5. Tanah sangat tandus karena tidak mampu menyimpan air.



Gambar 2.6: Ekosistem Gurun

Lingkungan biotik dari ekosistem ini adalah sebagai berikut (Begon, Micheal, Colin R. Townsend, 2006):

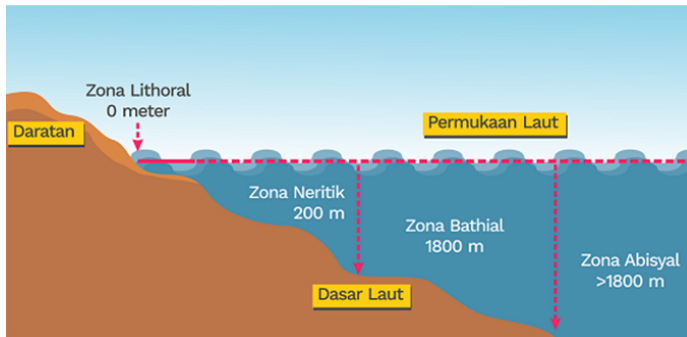
1. Flora pada ekosistem ini dapat beradaptasi dengan daerah kering dan tandus (tumbuhan xerofit).
2. Fauna dari ekosistem ini adalah binatang besar yang tinggal di padang pasir. Secara umum, hewan dalam ekosistem ini adalah mereka yang dapat menyimpan air seperti unta. Juga ditemukan untuk hewan kecil misalnya adalah ular, kadal, semut, tikus, yang umumnya hanya aktif di pagi hari. Selanjutnya, pada siang hari mereka tinggal di lubang.

2.2 Ekosistem Air Laut

Ekosistem air laut ini adalah ekosistem yang ada di perairan laut. Ekosistem air laut ini terdiri dari beberapa ekosistem lain yaitu ekosistem pantai pasir dangkal, ekosistem perairan yang dalam, dan ekosistem pasang surut (Mitra and Zaman, 2016). Ekosistem air laut didominasi oleh air laut yang luas dan merupakan habitat biota laut dan tanaman laut seperti ganggang dan terumbu karang.

Pembagian Wilayah Berdasarkan Ke Dalamnya

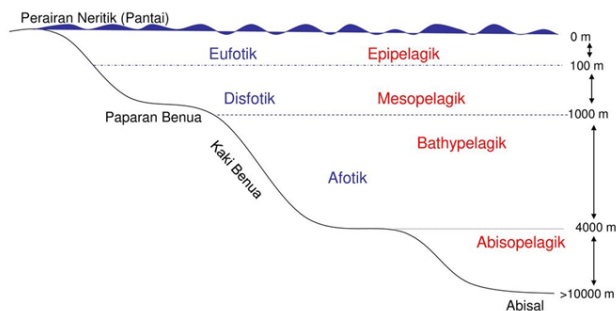
1. Zona Litoral merupakan wilayah yang berbatasan dengan daratan.
2. Zona Neretik merupakan wilayah memiliki ke dalam ± 200 meter. Sinar matahari dapat menembus pada zona ini.
3. Zona Batial merupakan wilayah dengan kedalaman berkisar antara 250-2500 m
4. Zona Abisal merupakan wilayah yang memiliki kedalaman berkisar (1.500- 10.000 m) (Levinton, 2018).



Gambar 2.7: Zona Laut Berdasarkan Kedalaman

Pembagian Wilayah Berdasarkan Permukaan Horizontal

1. Zona Epipelagik merupakan wilayah permukaan laut dengan kedalaman air 200 m.
2. Zona Mesopelagik merupakan wilayah dengan kedalaman air berkisar 200 - 1000 m. Ikan yang dapat ditemukan pada wilayah ini salah satunya adalah ikan hiu.
3. Zona Batiopelagik merupakan wilayah lereng benua dengan kedalaman 250 - 2.500 m. Gurita merupakan salah satu hewan yang ditemukan di wilayah ini.
4. Zona Abisal Pelagik merupakan wilayah dengan kedalaman mencapai 4.000m, cahaya matahari tidak mampu menembus wilayah ini sehingga tidak ditemukan tumbuhan, tetapi ada beberapa hewan yang dapat ditemukan di wilayah ini.
5. Zona Hadal Pelagik merupakan bagian laut terdalam (dasar). Wilayah ini memiliki kedalaman lebih dari 7.000 m. pada wilayah ini ditemukan hewan ikan laut yang mampu mengeluarkan cahaya dan lele laut. (Mitra and Zaman, 2016).



Gambar 2.8: Wilayah Laut Secara Horizontal

2.2.1 Jenis Ekosistem Air Laut

Ekosistem Pantai

Ekosistem pantai terletak di antara ekosistem darat, daerah pasang surut, dan laut. Ekosistem pantai dipengaruhi oleh gelombang pasang surut air laut. Mahluk hidup yang hidup di pantai beradaptasi secara struktural sehingga melekat pada substrat yang keras. Hutan pantai terbentuk dari pasir yang terhempas oleh gelombang air laut dan ditumbuhi tanaman. (Mitra and Zaman, 2016).



Gambar 2.9: Ekosistem Pantai

Perubahan morfologi pantai merupakan hasil serangkaian proses pantai. Proses pantai yang sangat dominan terjadi adalah erosi pantai. Keanekaragaman tumbuhan pada hutan pantai relatif tinggi. Tumbuhan bergerombol

membentuk unit-unit tertentu sesuai dengan habitatnya dengan dominansi tumbuhan tertentu (De and De, 2009).

Berdasarkan susunan vegetasinya, ekosistem hutan pantai dapat dibedakan menjadi dua (Levinton, 2018):

1. Formasi Pres-Caprae formasi ini di dominasi oleh tumbuhan Ipomoea. Terdapat tumbuhan lainnya pada formasi ini antara lain Spinifex littoreus (rumput angin), Euphorbia atoto, Vigna, dan Canaualia martina. Daerah dekat daratan ditumbuhi tanaman sebagai berikut Pandanus tectorius (pandan), Scaeuola Fruescens (babakoan) dan Crinum asiaticum (bakung).
2. Formasi Baringtonia formasi ini didominasi tumbuhan baringtonia, termasuk di dalamnya Erythrina, Terminalia, Thespesia, Guettarda, dan Wedelia.

Pada daratan tanah di daerah pasang surut air laut, terdapat hutan bakau yang memiliki akar napas. Akar napas merupakan adaptasi tumbuhan pada daerah yang kurang oksigen. Selain berfungsi sebagai pengambil oksigen, akar napas juga dapat dimanfaatkan sebagai peredam gelombang pasang surut air laut. Yang termasuk tumbuhan di hutan bakau antara lain Cerbera, Rhizophora, Acathus, dan Nypa.

Bila daratan pasang surut tidak terlalu basah, pohon yang sering tumbuh adalah Lumnitzera, Heritiera, Cylocarpus, dan Acgicras. Ekosistem pantai dapat bermanfaat bagi kehidupan, antara lain:

1. Areal tambak garam
2. Pengembangan budidaya rumput laut
3. Objek pariwisata
4. Daerah pengembangan kerajinan rakyat yang berbasis pantai.

Ekosistem Terumbu Karang

Terumbu karang merupakan ekosistem dasar laut yang terdiri dari interaksi antar hewan karang yang membentuk struktur kalsium karbonat atau batu kapur.



Gambar 2.10: Terumbu karang

1. Tipe-tipe Terumbu Karang

Terumbu karang tepi (fringing reefs) Terumbu karang tepi tumbuh di sebagian besar pesisir dari pulau-pulau besar. Perkembangannya dapat pada kedalaman 40 meter dengan pertumbuhan ke atas dan ke luar menuju Laut. Dalam proses perkembangannya, terumbu karang memiliki bentuk bundar dengan adanya bentukan lingkaran endapan karang mati di sekitar pulau. Contoh: P. Panaitan (Banten), Nusa Dua (Bali), Bunaken (Sulawesi).

- a. Terumbu karang penghalang (barrier reefs) Terumbu karang ini terdapat pada jarak yang relatif dari pulau itu, sekitar 0,52 km di permukaan laut terbatas hingga 75 meter. Kadang-kadang membentuk laguna (kolom air) yang memiliki lebar mencapai puluhan kilometer. Secara umum, barrier reefs tumbuh di sekitar pulau yang membentuk gugusan pulau karang yang terputus-putus. Contoh: Banggai Kepulauan (Sulawesi Tengah), Spermonde (Sulawesi Selatan), Great Barrier Reef (Australia).
- b. Terumbu karang cincin (atolls) Terumbu karang berbentuk cincin yang mengelilingi batas-batas Kepulauan Vulkanik yang tenggelam sehingga tidak ada perbatasan dengan daratan. Menurut Darwin, Ring Coral Reefs adalah proses tindak lanjut dari terumbu karang Barrier, dengan kedalaman rata-rata 45 meter. Contoh: Taka Bone Rate (Sulawesi), Pulau Dana (NTT), Mapia (Papua), Maratua (Kalimantan Selatan), tidak semua terumbu karang di Indonesia dapat digolongkan pada salah satu dari tiga tipe di atas.

- c. Terumbu karang datar/Gosong terumbu (patch reefs) Terumbu karang (patch terumbu), kadang-kadang juga disebut pulau datar. Terumbu ini tumbuh dari rendah ke permukaan dan, dalam masa geologi, membantu pembentukan pulau datar. Secara umum, pulau ini akan berkembang secara horizontal atau vertikal dengan kedalaman yang relatif dangkal (Mitra and Zaman, 2016).

Ekosistem Estuari

Estuari merupakan muara dari aliran sungai dengan laut. Salinitas air pada ekosistem estuari mengalami perubahan secara bertahap dari daerah rawa sampai ke laut. Salinitas juga dipengaruhi oleh pasang surut airnya (Mitra and Zaman, 2016).

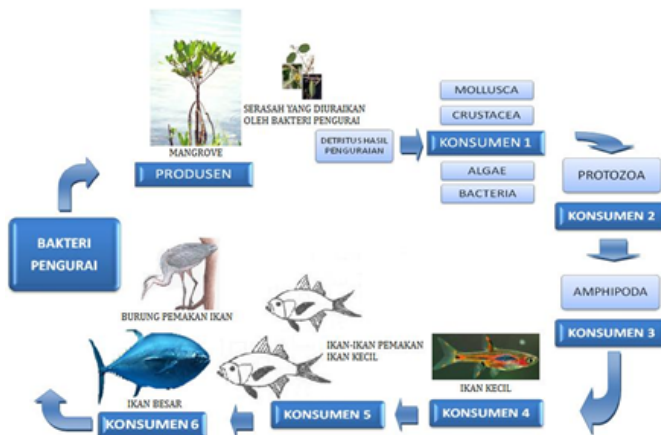
Jenis-jenis tanaman yang hidup di ekosistem estuari yaitu rumput rawa, ganggang, dan fitoplankton. Adapun hewan yang ditemukan di daerah estuary adalah kepiting, cacing, ikan, dan kerang. Ekosistem estuari merupakan habitat perkawinan oleh beberapa ikan laut atau invertebrata laut. Estuari juga merupakan tempat mencari makan bagi burung air. Estuaria adalah suatu perairan tertutup yang terletak di hilir sungai dan masih berkaitan dengan laut, menjadikannya mungkin untuk pencampuran air laut dan air tawar dari sungai (Mitra and Zaman, 2016).

Ada beberapa hewan dan tumbuhan yang hidup di ekosistem estuari, antara lain:

1. Hewan
 - a. Spesies endemik seperti jenis-jenis kerang, kepiting serta berbagai macam ikan.
 - b. Spesies yang tinggal sementara di estuaria antara lain larva, beberapa jenis udang dan beberapa ikan yang telah dewasa untuk bermigrasi ke laut.
 - c. Spesies ikan yang bermigrasi ke laut seperti ikan salmon dan ikan sidat.
2. Tumbuhan
 - a. Tumbuhan Lamun (sea grass)
 - b. Algae yang tumbuh di dasar perairan.
 - c. fitoplankton.

Ekosistem estuaria memiliki peranan yang penting bagi lingkungan dan makhluk hidup sekitarnya, antara lain Sebagai sumber bahan organik dan unsur zat hara. 2) Merupakan habitat untuk mencari makan (feeding ground). 3) Sebagai potensi produksi makanan laut. 4) Sebagai tempat budidaya tiram dan perikanan. (Mitra and Zaman, 2016).

Rantai makanan yang terjadi pada ekosistem estuaria disajikan pada gambar 2.12



Gambar 2.11: Rantai Makanan Pada Daerah Estuari

Pemanfaatan ekosistem estuaria meliputi kegiatan perikanan, kehutanan, pariwisata, pertanian, perkebunan dan permukiman, merupakan faktor penentu ketiga yang perlu dipelajari untuk melakukan perubahan ke arah penyempurnaan pengelolaan demi terwujudnya kelestarian sumber daya alam dan pembangunan di kawasan Estuarai.

Perencanaan dan pengelolaan kawasan estuaria didekati dengan menggunakan potensi biofisik dan sosial ekonomi serta penataan ruang kawasan, dilakukan analisis terhadap ketiga komponen penentu yang meliputi potensi suplai, potensi demand dan pemanfaatan untuk menentukan kondisi sumber daya alam dan kebutuhan manusia dalam konteks pembangunan yang berkelanjutan (De and De, 2009).

2.3 Ekosistem Air Tawar

Ekosistem air tawar merupakan ekosistem yang memiliki tingkat salinitas yang rendah. Ekosistem air tawar memiliki banyak manfaat kepada masyarakat, antara lain sebagai sumber air minum, irigasi persawahan. Ekosistem air tawar, dibedakan menjadi dua yaitu berdasarkan keadaan air dan berdasarkan daerahnya (Juniper, 2019).

Jenis Ekosistem Air Tawar Berdasarkan Keadaan Air

1. Perairan tenang

Perairan tenang meliputi Danau dan Rawa-rawa. Ekosistem Danau merupakan bentuk cekungan yang besar dan terisi oleh air. Proses pembentukan danau terjadi akibat dari aktivitas gunung berapi. Rawa-rawa merupakan bagian ekosistem perairan tenang. Rawa merupakan genangan air yang terdapat di dataran cekung. Genangan ini bersifat musiman, karena hujan dan limpahan air sungai, atau secara permanen karena lokasinya dekat dengan sumber air. Rawa ditemukan pada di dataran rendah (Juniper, 2019).

2. Perairan mengalir

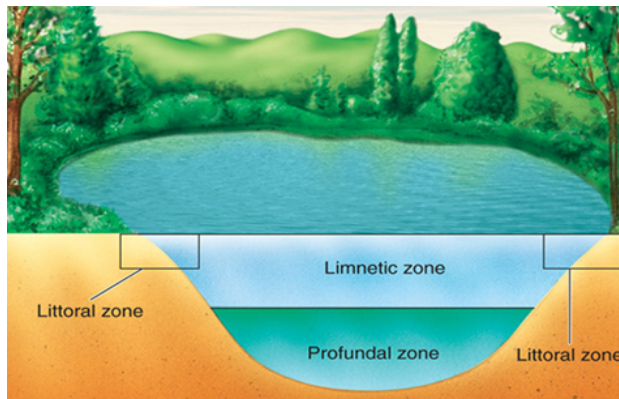
Ekosistem sungai adalah aliran air yang ada di permukaan bumi. Aliran sungai mengalir dan bermuara di laut. Sungai merupakan perairan yang mengalir dan merupakan salah satu sumber air tawar. Pada sungai terdapat beberapa jenis ikan antara lain ikan gurami, ikan nila, atau ikan lele.

Jenis Ekosistem Air Tawar Berdasarkan Daerahnya

Berdasarkan daerahnya ekosistem air tawar dibedakan menjadi 3 yaitu, Zona Litoral, Zona Limnetik, dan Zona Profundal (Juniper, 2019).

1. Litoral adalah merupakan sungai dangkal yang mendapatkan intensitas sinar matahari cukup tinggi. Intensitas sinar matahari dapat menembus ke perairan sehingga menyebabkan kawasan ini cukup subur dan banyak tumbuhan yang hidup di kawasan ini. Terdapat juga beberapa ikan air tawar yang hidup dan mencari makan di daerah ini.

2. Limnetik adalah merupakan sungai yang berada di dalam hutan, tetapi masih mendapatkan sinar matahari. Banyak tumbuhan yang hidup pada kawasan ini karena sinar matahari dapat menembus wilayah ini, selain itu juga terdapat berbagai jenis ikan yang hidup di sekitar sungai.
3. Profundal merupakan sungai yang terdapat jauh di dalam hutan, dan tidak mendapatkan sinar matahari. Sungai ini memiliki sejumlah vegetasi yang relatif sedikit, karena tidak mendapatkan sinar matahari yang cukup. Sungai ini biasanya memiliki kedalaman yang cukup dangkal, dan pada saat hujan akan menjadi lebih dalam.



Gambar 2.12: Pembagian Daerah Ekosistem Air Tawar

Bab 3

Daur Energi

3.1 Energi dan Materi Dalam Ekosistem

Pembelajaran sejatinya dilakukan melalui interaksi guru dengan siswa dalam Energi merupakan kekuatan inti dalam ekosistem. Sumber dan jumlah energi yang diperoleh akan menentukan pola fungsional, jenis dan jumlah organisme serta perkembangan dari berbagai proses dalam ekosistem. Pada suatu ekosistem, perilaku energi yang terjadi sama seperti halnya dengan yang terjadi di alam pada umumnya. Hal ini disebabkan oleh Hukum Termodinamika juga berlaku di dalam ekosistem. Berlakunya Hukum Termodinamika dalam ekosistem akan tampak jelas ketika kita menelisik aliran energi dalam ekosistem.

Di dalam ekosistem, dikenal dua macam energi, yaitu energi kinetik dan energi potensial. Energi kinetik adalah energi yang dapat menimbulkan gerak dan menghasilkan kerja. Sedangkan energi potensial adalah energi yang timbul dalam keadaan istirahat. Dalam beberapa keadaan maka kedua sumber energi ini dapat dimanfaatkan secara bersama-sama. Meskipun energi penyinaran matahari total yang menimpa bumi cukup banyak, radiasi matahari untuk suatu daerah merupakan sumber energi yang sudah diperlemah karena hanya sebagian kecil saja yang jatuh di permukaan bumi dapat dimanfaatkan oleh organisme (Maknun, 2017).

Bilamana kayu dibakar maka energi potensial di dalam kayu akan setara dengan energi kinetik yang dilepas berupa panas. Hal seperti ini disebut sebagai reaksi eksotermik, sedangkan energi dari lingkungan dimasukkan ke dalam suatu sistem menjadi energi yang lebih berdaya guna disebut reaksi endotermik, misalnya fotosintesis. Kedua reaksi tersebut berkenaan dengan Hukum Termodinamika I.

Materi atau bahan-bahan yang tidak menghasilkan energi akan selalu mengalami siklus atau daur ulang, sedangkan energi tidak mengalami siklus, tetapi mengalir sepanjang waktu tanpa henti. Energi akan mengalir di dalam ekosistem melalui komponen biotik berawal dari energi matahari, kemudian dimanfaatkan oleh tumbuhan berdaun hijau. Dengan demikian, nitrogen, karbon, air, dan bahan-bahan anorganik lainnya akan mengalami daur ulang atau sirkulasi beberapa kali antara komponen biotik dengan lingkungannya (Anonim, 2016). Dengan kata lain bahwa materi yang tidak mengandung energi akan mengalami daur ulang.

Selanjutnya bahwa energi yang diterima hanya dapat digunakan sekali saja oleh komponen suatu biotik (organisme atau populasi), kemudian diubah menjadi energi panas dan sebagian lepas ke lingkungan. Logika ini berlaku, seperti halnya dengan kita dalam menggunakan energi. Pagi hari kita makan pagi, setelah itu kita tidak dapat menggunakan lagi makan pagi tersebut sehingga untuk mendapatkan energi lagi (energi baru) maka kita perlu makan lagi yaitu makan siang. Akan tetapi, penggunaan energi pada hal-hal tertentu, misalnya energi yang digunakan untuk kegiatan industri adalah energi yang telah terpakai dan menghasilkan limbah, sebaiknya energi limbah tersebut harus diupayakan untuk digunakan semaksimal mungkin dan seefisien mungkin.

Sistem alam yang sangat tergantung cahaya matahari langsung disebut dengan ekosistem alam bertenaga matahari yang tidak disubsidi. Sistem ini tidak disubsidi dalam pengertian bahwa tidak ada atau sedikit sekali sumber energi lain yang melengkapi radiasi matahari. Keadaan masing-masing ekosistem berbeda-beda tetapi pada umumnya kurang bertenaga, produktivitasnya rendah, dan kemampuan untuk menghasilkan sesuatu juga rendah.

Organisme yang mendiami pada ekosistem ini mengadakan penyesuaian untuk dapat hidup dan biasanya mampu menggunakan energi dari berbagai sumber secara efisien. Ekosistem ini mempunyai arti yang sangat penting karena jumlahnya yang sangat besar (70%) dari bagian dunia ini. Ekosistem ini dapat dipandang sebagai pendukung kehidupan utama di bumi dan berperan sebagai

penyangga stabilitas ekosistem dunia. Oleh ekosistem ini udara dimurnikan, air didaur ulang, iklim diatur, cuaca dijaga guncangannya, dll.

Semua organisme memerlukan energi untuk tumbuh, berkembang biak, bergerak dan melaksanakan fungsi-fungsi tubuhnya. Sebagian besar ekosistem yang ada di dunia ini, energi yang digunakan sebagai motor penggerak ekosistem adalah energi yang berasal dari cahaya matahari, yang nantinya akan mengalami transformasi energi menjadi energi kimia (bahan-bahan organik) oleh proses fotosintesis dalam tumbuhan hijau.

Tumbuhan hijau ini disebut sebagai organisme autotrof karena organisme ini dapat memenuhi kebutuhan hidupnya sendiri tanpa menggantungkan pada organisme lain. Kecuali itu justru organisme ini dapat menyediakan makanan bagi organisme lain (heterotrof) termasuk juga manusia. Energi cahaya matahari yang telah diubah menjadi bahan organik yang tersimpan di dalam organ tanaman dan kemudian digunakan untuk pertumbuhan jaringan baru dari tumbuhan, akan memasuki jaringan hara dalam bentuk yang tersedia bagi organisme yang memerlukan hara organik.

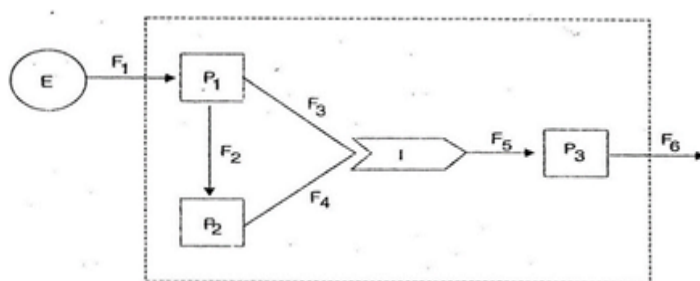
Semua organisme dalam suatu ekosistem akan melakukan kegiatan bernafas, dan dalam bernafas memerlukan energi, yang disediakan oleh tumbuhan dan akhirnya akan dilepaskan sebagai panas yang sudah tidak dapat dimanfaatkan lagi yang disebut entropi. Hal ini sesuai dengan apa yang dikemukakan dalam Hukum Termodinamika II yaitu bahwa dalam perubahan bentuk energi dari satu bentuk ke bentuk yang lain kita tidak akan mendapatkan efisiensi sebesar 100%.

3.2 Model Kerja Transformasi Energi dalam Ekosistem

Model kerja energi merupakan suatu rumusan yang menirukan kejadian transformasi atau perubahan bentuk energi di alam sebenarnya. Dalam bentuk yang paling sederhana model dapat berbentuk grafik. Model ini dapat didefinisikan sebagai pernyataan sederhana dari kenyataan-kenyataan yang dijumpai di alam, sehingga keadaan yang kompleks dapat dipelajari, dibandingkan dan dimungkinkan untuk membuat prediksi seperti pada Gambar 3.1.

Proses kerja model ini dalam ekologi berjalan dengan aturan Hukum Kekekalan Energi yaitu Hukum Termodinamika I dan II. Hukum Termodinamika I menyatakan bahwa energi dapat berubah dari satu bentuk ke bentuk lainnya tetapi tidak dapat diciptakan atau dimusnahkan.

Sedangkan Hukum Termodinamika II menyatakan bahwa ada sebagian energi yang hilang selama terjadi transformasi energi. Energi yang hilang dalam bentuk panas dan tidak dapat dimanfaatkan lagi disebut dengan entropi (Anonim, 2012) (Ramli Utina and Dewi Wahyuni K. Baderan, 2009). Aliran energi di alam diawali oleh sinar matahari yang memancarkan energi cahaya dan ditangkap oleh tumbuhan untuk kemudian diubah menjadi energi kimia (bahan pangan) melalui proses fotosintesis.



Gambar 3.1: Model Kerja Transformasi Energi dalam Ekosistem Hipotesis (Sambas Wirakusumah, 2009)

Keterangan:

E = sumber energi

P = keadaan

F = arus energi

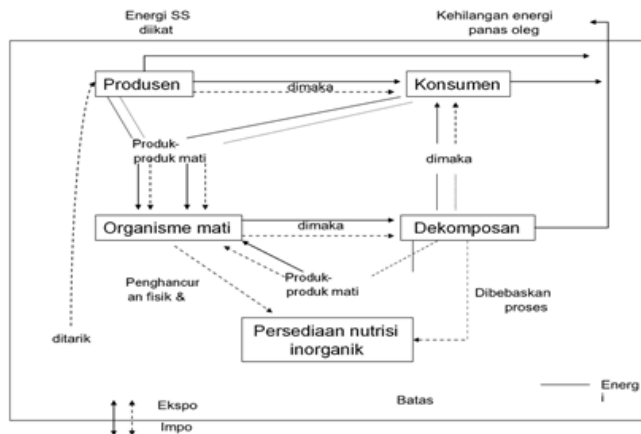
I = interaksi

Dalam bentuk formalnya model kerja dari sebuah kondisi ekologi mempunyai 4 komponen yaitu:

1. E adalah sumber energi dan kekuatan yang mengendalikan sistem.
2. P adalah properties yaitu sifat atau keadaan yang merupakan faktor penyusun ekosistem.
3. F adalah flow pathways yaitu jalannya arus energi atau perubahan materi yang menghubungkan satu keadaan dengan keadaan yang lain.

4. I adalah interaksi yaitu keadaan dan kondisi yang merupakan hasil interaksi untuk mengatur, merubah dan memperkuat arus.

Gambar 3.2 berikut menunjukkan bahwa energi diperoleh dari luar ekosistem dan akan hilang melalui dalam bentuk energi panas melalui proses respirasi. Aliran nutrisi dimulai dari pengolahan nutrisi inorganik menjadi nutrisi organik oleh produsen dan kembali lagi menjadi nutrisi inorganik melalui proses penguraian, sehingga aliran nutrisi cenderung membentuk siklus nutrisi di dalam ekosistem dengan hanya sebagian kecil nutrisi yang mengalami ekspor-impor.



Gambar 3.2: Bagan Pertukaran Energi dan Nutrisi dalam Suatu Ekosistem Hipotetis (Cunningham, 2001)

Ukuran kerja pertukaran energi dan materi dalam ekosistem dapat dilihat melalui produktivitas yang dibedakan menjadi 2, yaitu produktivitas primer dan produktivitas sekunder (Maknun, 2017).

Produktivitas primer adalah kecepatan penyimpanan energi potensial oleh organisme produsen melalui proses fotosintesis dan kemosintesis, dalam bentuk bahan-bahan organik yang dapat digunakan sebagai bahan pangan. Produktivitas primer dapat diukur dengan metode botol bening dan gelap. Metode ini sesuai untuk lingkungan air. Produktivitas diukur berdasarkan keseimbangan oksigen sebagai akibat fotosintesis. Perbedaan volum oksigen dari kedua botol menunjukkan produktivitas primer fitoplankton.

Terdapat dua kategori produktivitas primer, yaitu:

1. Produktivitas primer kotor (bruto) adalah kecepatan total fotosintesis mencakup pula bahan organik yang habis dipakai dalam respirasi selama waktu pengukuran. Istilah lain produktivitas kotor adalah "There are no sources in the current document. (mendeley) "fotosintesis total" atau "asimilasi total"
2. Produktivitas primer bersih (netto) adalah kecepatan penyimpanan bahan-bahan organik dalam jaringan tumbuhan, sebagai kelebihan bahan dari respirasi pada tumbuhan selama waktu pengukuran. Produktivitas primer bersih ini juga merupakan produktivitas kasar dikurangi dengan energi yang digunakan untuk respirasi. Istilah lainnya adalah "fotosintesis nyata" atau "asimilasi nyata".

Sedangkan Produktivitas sekunder adalah kecepatan penyimpanan energi potensial pada tingkat trofik konsumen dan pengurai. Energi ini semakin kecil pada tingkat trofik berikutnya. Masing-masing konsumen mempunyai efisiensi yang berbeda sesuai dengan kebutuhan energi yang digunakan untuk pertumbuhan dan reproduksi. Efisiensi produksi adalah energi yang tersimpan dalam biomassa (growth and reproduction) dibagi energi yang digunakan untuk pertumbuhan.

Misalnya, ketika ulat makan daun, tidak semua energi dikonsumsi untuk pertumbuhan, tetapi sebagian dibuang dalam bentuk feses dan kemudian dimanfaatkan oleh detritivores dan sebagian lainnya terbakar pada proses respirasi.

Pengukuran produktivitas sekunder dapat dilakukan dengan menimbang herbivora yang dilepas pada suatu lahan di awal percobaan dan selanjutnya ditimbang lagi selama suatu musim tertentu. Selisih berat tersebut merupakan produksi sekunder bersih. Faktor ruang dan waktu merupakan faktor yang penting dalam menentukan produktivitas suatu ekosistem. Faktor ruang atau lahan yang dimaksud dapat berupa jarak tanam dan biasanya lebih rapat bila digarap secara intensif untuk memperoleh produktivitas tinggi.

Misalnya, produktivitas pada ekosistem hutan tropika lebih tinggi daripada hutan iklim sedang, karena hutan tropika tumbuh sepanjang tahun, sedangkan hutan iklim sedang hanya tumbuh pada musim semi dan panas. Contoh

lainnya adalah pada tanaman budidaya yang hanya tumbuh pada musim tertentu, kecuali tanaman tebu yang tumbuh sepanjang tahun.

3.3 Siklus Biogeokimia

Siklus Biogeokimia adalah sebuah perputaran energi kompleks yang terjadi di lingkungan. Di dalamnya terdapat aliran energi satu arah yang diperbaharui oleh pasokan sinar matahari serta aliran materi berupa siklus bahan kimia di alam. Siklus ini tidak hanya terjadi dalam tubuh organisme (lingkungan biotik) tetapi juga terjadi dalam lingkungan abiotik (ITB, 2013).

Aliran bahan-bahan kimia dalam biota terjadi melalui rantai makanan yang mengikuti arus aliran oksigen dalam organisme, yang bagi beberapa elemen sudah merupakan siklus lengkap, tetapi bagi elemen-elemen lain belum karena masih harus mengikuti siklus ke lingkungan abiotik. Siklus bahan kimia dalam biota disebut fase organik, sedangkan di luar biota disebut fase abiotik. Dapat dikatakan bahwa aliran fase abiotik sangat kritis karena sangat banyak faktor yang memengaruhinya.

Sering kali ketersediaan elemen dalam siklus dipasok dari luar (eksternal), hingga siklus berlangsung lebih lambat daripada fase organik. Akibatnya bukan saja arah dan distribusi elemen dalam ekosistem yang terpengaruh tetapi juga keterbatasan sekaligus ketersediaannya elemen bagi organisme.

3.3.1 Siklus Karbon

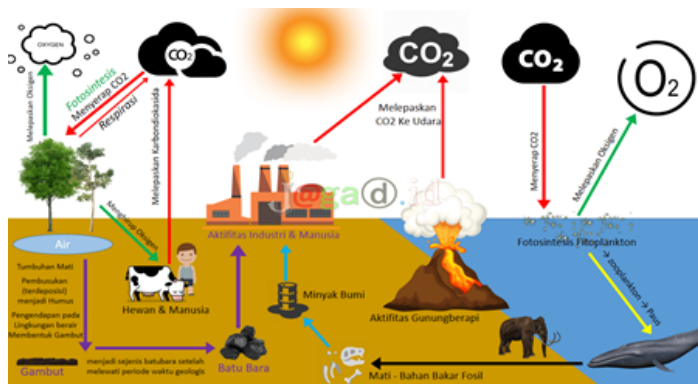
Siklus karbon adalah siklus biogeokimia di mana karbon dipertukarkan antara biosfer, geosfer, hidrosfer, dan atmosfer. Bumi (objek astronomis lainnya bisa jadi memiliki siklus karbon yang hampir sama meskipun hingga kini belum diketahui). Dalam siklus seperti pada Gambar 3.3 terdapat empat reservoir karbon utama yang dihubungkan oleh jalur pertukaran. Reservoir-reservoir tersebut adalah atmosfer, biosfer terrestrial (biasanya termasuk pula freshwater system dan material non-hayati organik seperti karbon tanah atau soil carbon), lautan (termasuk karbon anorganik terlarut dan biota laut hayati dan non-hayati), dan sedimen (termasuk bahan bakar fosil).

Pergerakan tahunan karbon, pertukaran karbon antar reservoir, terjadi karena proses-proses kimia, fisika, geologi, dan biologi yang bermacam-macam.

Lautan mengandung kolam aktif karbon terbesar dekat permukaan Bumi, namun demikian laut dalam bagian dari kolam ini mengalami pertukaran yang lambat dengan atmosfer.

Neraca karbon global adalah kesetimbangan pertukaran karbon (antara yang masuk dan keluar) antar reservoir karbon atau antara satu putaran (loop) spesifik siklus karbon (misalnya atmosfer - biosfer). Analisis neraca karbon dari sebuah kolam atau reservoir dapat memberikan informasi tentang apakah kolam atau reservoir berfungsi sebagai sumber (source) atau lubang (sink) karbon dioksida (William P. Cunningham, 2004).

Bagian terbesar dari karbon yang berada di atmosfer Bumi adalah gas karbon dioksida (CO_2). Meskipun jumlah gas ini merupakan bagian yang sangat kecil dari seluruh gas yang ada di atmosfer (hanya sekitar 0,04% dalam basis molar, meskipun sedang mengalami kenaikan), namun ia memiliki peran yang penting dalam menyokong kehidupan. Gas-gas lain yang mengandung karbon di atmosfer adalah metan dan kloroflorokarbon atau CFC. Gas-gas tersebut adalah gas rumah kaca yang konsentrasinya di atmosfer telah bertambah dalam dekade terakhir ini, dan berperan dalam pemanasan global.



Gambar 3.3: Siklus Karbon (William P. Cunningham, 2004)

Karbon diambil dari atmosfer dengan berbagai cara (Bolin et al., 1979):

1. Ketika matahari bersinar, tumbuhan melakukan fotosintesa untuk mengubah karbon dioksida menjadi karbohidrat, dan melepaskan oksigen ke atmosfer. Proses ini akan lebih banyak menyerap karbon pada hutan dengan tumbuhan yang baru saja tumbuh atau hutan yang sedang mengalami pertumbuhan yang cepat.

2. Pada permukaan laut ke arah kutub, air laut menjadi lebih dingin dan CO₂ akan lebih mudah larut. Selanjutnya CO₂ yang larut tersebut akan terbawa oleh sirkulasi termohalin yang membawa massa air di permukaan yang lebih berat ke kedalaman laut atau interior laut.
3. Di laut bagian atas (upper ocean), pada daerah dengan produktivitas yang tinggi, organisme membentuk jaringan yang mengandung karbon, beberapa organisme juga membentuk cangkang karbonat dan bagian-bagian tubuh lainnya yang keras. Proses ini akan menyebabkan aliran karbon ke bawah.
4. Pelapukan batuan silikat. Tidak seperti dua proses sebelumnya, proses ini tidak memindahkan karbon ke dalam reservoir yang siap untuk kembali ke atmosfer. Pelapukan batuan karbonat tidak memiliki efek netto terhadap CO₂ atmosferik karena ion bikarbonat yang terbentuk terbawa ke laut di mana selanjutnya dipakai untuk membuat karbonat laut dengan reaksi yang sebaliknya (reverse reaction).

Karbon dapat kembali ke atmosfer dengan berbagai cara pula, yaitu (Bolin et al., 1979):

1. Melalui pernapasan (respirasi) oleh tumbuhan dan binatang. Hal ini merupakan reaksi eksotermik dan termasuk juga di dalamnya penguraian glukosa (atau molekul organik lainnya) menjadi karbon dioksida dan air.
2. Melalui pembusukan binatang dan tumbuhan. Fungi atau jamur dan bakteri mengurai senyawa karbon pada binatang dan tumbuhan yang mati dan mengubah karbon menjadi karbon dioksida jika tersedia oksigen, atau menjadi metana jika tidak tersedia oksigen.
3. Melalui pembakaran material organik yang mengoksidasi karbon yang terkandung menghasilkan karbon dioksida (juga yang lainnya seperti asap). Pembakaran bahan bakar fosil seperti batu bara, produk dari industri perminyakan (petroleum), dan gas alam akan melepaskan karbon yang sudah tersimpan selama jutaan tahun di

dalam geosfer. Hal inilah yang merupakan penyebab utama naiknya jumlah karbon dioksida di atmosfer.

4. Produksi semen. Salah satu komponennya, yaitu kapur atau gamping atau kalsium oksida, dihasilkan dengan cara memanaskan batu kapur atau batu gamping yang akan menghasilkan juga karbon dioksida dalam jumlah yang banyak.
5. Di permukaan laut di mana air menjadi lebih hangat, karbon dioksida terlarut dilepas kembali ke atmosfer.
6. Erupsi vulkanik atau ledakan gunung berapi akan melepaskan gas ke atmosfer. Gas-gas tersebut termasuk uap air, karbon dioksida, dan belerang. Jumlah karbon dioksida yang dilepas ke atmosfer secara kasar hampir sama dengan jumlah karbon dioksida yang hilang dari atmosfer akibat pelapukan silikat; Kedua proses kimia ini yang saling berbalikan ini akan memberikan hasil penjumlahan yang sama dengan nol dan tidak berpengaruh terhadap jumlah karbon dioksida di atmosfer dalam skala waktu yang kurang dari 100.000 tahun.

Sekitar 1900 gigaton karbon ada di dalam biosfer. Karbon adalah bagian yang penting dalam kehidupan di Bumi. Ia memiliki peran yang penting dalam struktur, biokimia, dan nutrisi pada semua sel makhluk hidup. Dan kehidupan memiliki peranan yang penting dalam siklus karbon (Bolin et al., 1979):

1. Autotroph adalah organisme yang menghasilkan senyawa organiknya sendiri dengan menggunakan karbon dioksida yang berasal dari udara dan air di sekitar tempat mereka hidup. Untuk menghasilkan senyawa organik tersebut mereka membutuhkan sumber energi dari luar. Hampir sebagian besar autotroph menggunakan radiasi matahari untuk memenuhi kebutuhan energi tersebut, dan proses produksi ini disebut sebagai fotosintesis.

Sebagian kecil autotroph memanfaatkan sumber energi kimia, dan disebut kemosintesis. Autotroph yang terpenting dalam siklus karbon adalah pohon-pohonan di hutan dan daratan dan fitoplankton di laut. Fotosintesis memiliki reaksi $6\text{CO}_2 + 6\text{H}_2\text{O} \rightarrow \text{C}_6\text{H}_{12}\text{O}_6 + 6\text{O}_2$

2. Karbon dipindahkan di dalam biosfer sebagai makanan heterotrof pada organisme lain atau bagiannya (seperti buah-buahan). Termasuk

di dalamnya pemanfaatan material organik yang mati (detritus) oleh jamur dan bakteri untuk fermentasi atau penguraian.

3. Sebagian besar karbon meninggalkan biosfer melalui pernapasan atau respirasi. Ketika tersedia oksigen, respirasi aerobik terjadi, yang melepaskan karbon dioksida ke udara atau air di sekitarnya dengan reaksi $C_6H_{12}O_6 + 6O_2 \rightarrow 6CO_2 + 6H_2O$. Pada keadaan tanpa oksigen, respirasi anaerobik lah yang terjadi, yang melepaskan metan ke lingkungan sekitarnya yang akhirnya berpindah ke atmosfer atau hidrosfer.
4. Pembakaran biomassa (seperti kebakaran hutan, kayu yang digunakan untuk tungku pemanas atau kayu bakar, dll.) dapat juga memindahkan karbon ke atmosfer dalam jumlah yang banyak.
5. Karbon juga dapat berpindah dari biosfer ketika bahan organik yang mati menyatu dengan geosfer (seperti gambut). Cangkang binatang dari kalsium karbonat yang menjadi batu gamping melalui proses sedimentasi.
6. Sisanya, yaitu siklus karbon di laut dalam, masih dipelajari. Sebagai contoh, penemuan terbaru bahwa rumah larvacean mucus (biasa dikenal sebagai "sinkers") dibuat dalam jumlah besar yang mana mampu membawa banyak karbon ke laut dalam seperti yang terdeteksi oleh perangkap sedimen. Karena ukuran dan komposisinya, rumah ini jarang terbawa dalam perangkap sedimen, sehingga sebagian besar analisis biokimia melakukan kesalahan dengan mengabaikannya.

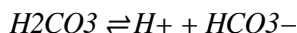
Penyimpanan karbon di biosfer dipengaruhi oleh sejumlah proses dalam skala waktu yang berbeda: sementara produktivitas primer netto mengikuti siklus harian dan musiman, karbon dapat disimpan hingga beberapa ratus tahun dalam pohon dan hingga ribuan tahun dalam tanah. Perubahan jangka panjang pada kolam karbon (misalnya melalui de- atau afforestation) atau melalui perubahan temperatur yang berhubungan dengan respirasi tanah) akan secara langsung memengaruhi pemanasan global.

Laut mengandung sekitar 36.000 gigaton karbon, di mana sebagian besar dalam bentuk ion bikarbonat. Karbon anorganik, yaitu senyawa karbon tanpa

ikatan karbon-karbon atau karbon-hidrogen, adalah penting dalam reaksinya di dalam air. Pertukaran karbon ini menjadi penting dalam mengontrol pH di laut dan juga dapat berubah sebagai sumber (source) atau lubang (sink) karbon. Karbon siap untuk saling dipertukarkan antara atmosfer dan lautan. Pada daerah upwelling, karbon dilepaskan ke atmosfer. Sebaliknya, pada daerah downwelling karbon (CO_2) berpindah dari atmosfer ke lautan. Pada saat CO_2 memasuki lautan, asam karbonat terbentuk:



Reaksi ini memiliki sifat dua arah, mencapai sebuah kesetimbangan kimia. Reaksi lainnya yang penting dalam mengontrol nilai pH lautan adalah pelepasan ion hidrogen dan bikarbonat. Reaksi ini mengontrol perubahan yang besar pada pH:



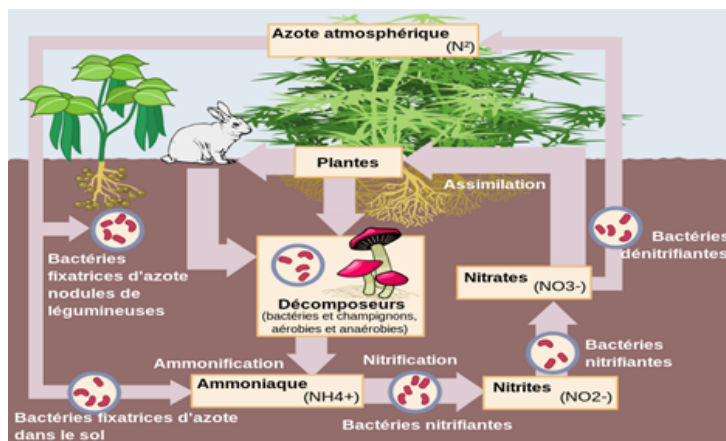
Model siklus karbon dapat digabungkan ke dalam model iklim global, sehingga reaksi interaktif dari lautan dan biosfer terhadap nilai CO_2 pada masa depan dapat dimodelkan. Ada ketidakpastian yang besar dalam model ini, baik dalam sub model fisika maupun biokimia (khususnya pada sub model terakhir). Model-model seperti itu biasanya menunjukkan bahwa ada timbal balik yang positif antara temperatur dan CO_2 (Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia, 2007) (Anonim, 2007).

3.3.2 Siklus Nitrogen

Siklus nitrogen adalah suatu proses konversi senyawa yang mengandung unsur nitrogen menjadi berbagai macam bentuk kimiawi yang lain. Transformasi ini dapat terjadi secara biologis maupun non-biologis. Beberapa proses penting pada siklus nitrogen, antara lain fiksasi nitrogen, mineralisasi, nitrifikasi, denitrifikasi. Walaupun terdapat sangat banyak molekul nitrogen di dalam atmosfer, nitrogen dalam bentuk gas tidak reaktif. Hanya beberapa organisme yang mampu untuk mengonversinya menjadi senyawa organik dengan proses yang disebut fiksasi nitrogen.

Gambar 3.4 berikut menunjukkan bahwa fiksasi nitrogen yang lain terjadi karena proses geofisika, seperti terjadinya kilat. Kilat memiliki peran yang sangat penting dalam kehidupan, tanpanya tidak akan ada bentuk kehidupan di bumi. Walaupun demikian, sedikit sekali makhluk hidup yang dapat menyerap senyawa nitrogen yang terbentuk dari alam tersebut. Hampir seluruh makhluk hidup mendapatkan senyawa nitrogen dari makhluk hidup yang lain.

Oleh sebab itu, reaksi fiksasi nitrogen sering disebut proses topping-up atau fungsi penambahan pada tersedianya cadangan senyawa nitrogen (Cunningham, 2001).



Gambar 3.4: Siklus Nitrogen (Cunningham, 2001)

Vertebrata secara tidak langsung telah mengonsumsi nitrogen melalui asupan nutrisi dalam bentuk protein maupun asam nukleat. Di dalam tubuh, makromolekul ini dicerna menjadi bentuk yang lebih kecil yaitu asam amino dan komponen dari nukleotida, dan dipergunakan untuk sintesis protein dan asam nukleat yang baru, atau senyawa lainnya.

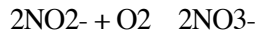
Sekitar setengah dari 20 jenis asam amino yang ditemukan pada protein merupakan asam amino esensial bagi vertebrata, artinya asam amino tersebut tidak dapat dihasilkan dari asupan nutrisi senyawa lain, sedang sisanya dapat disintesis dengan menggunakan beberapa bahan dasar nutrisi, termasuk senyawa intermediet dari siklus asam sitrat. Asam amino esensial disintesis oleh organisme invertebrata, biasanya organisme yang mempunyai lintasan metabolisme yang panjang dan membutuhkan energi aktivasi lebih tinggi, yang telah punah dalam perjalanan evolusi makhluk vertebrata.

Nukleotida yang diperlukan dalam sintesis RNA maupun DNA dapat dihasilkan melalui lintasan metabolisme, sehingga istilah "nukleotida esensial" kurang tepat. Kandungan nitrogen pada purin dan pirimidina yang didapat dari asam amino glutamina, asam aspartat dan glisina, layaknya kandungan karbon dalam ribosa dan deoksiribosa yang didapat dari glukosa.

Setiap asam amino memiliki lintasan metabolismenya masing-masing, lengkap dengan perangkat enzimatnya. Nitrogen mempunyai cadangan atmosfer dalam bentuk nitrogen molekuler (N₂) yang hanya dapat dimanfaatkan oleh bakteri. Nitrogen memasuki rantai pakan melalui akar tumbuhan vaskuler atau dinding tumbuhan non vaskuler, kemudian diikat menjadi molekul organik seperti berbagai asam amino dan protein, pigmen, asam nukleat dan vitamin yang mengalir dalam rantai pakan. Walaupun dibuang sebagai kotoran dan urin, tidak ada nitrogen yang hilang ke atmosfer melalui proses respirasi ke atmosfer, kecuali karena peristiwa kebakaran (hutan atau padang rumput). Daur ulang nitrogen terjadi melalui rantai pakan detritus oleh organisme detritus (nitrosomans) menjadi senyawa amino (-NH₂) lalu terbebas dari amoniak (NH₃). Proses ini disebut deaminasi, dan kemudian dioksidasi menjadi nitrit oleh bakteri nitrosomans melalui reaksi:



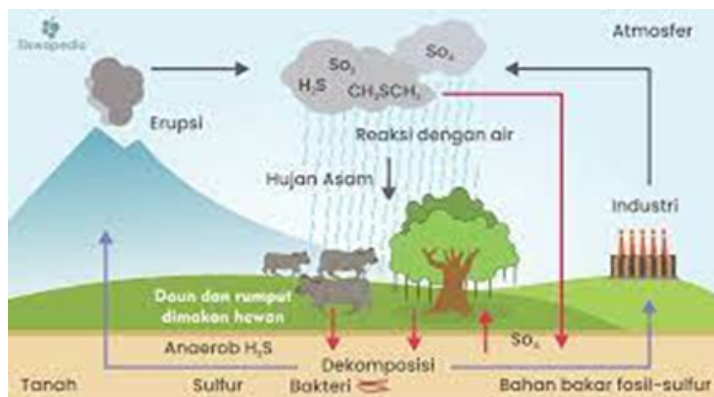
kemudian oleh bakteri nitrobaktum dijadikan nitrit yang tersedia bagi tanaman.



Kelebihan asam amino yang tidak digunakan dalam proses metabolisme akan dioksidasi guna memperoleh energi. Biasanya kandungan atom karbon dan hidrogen lambat laun akan membentuk CO₂ atau H₂O, dan kandungan atom nitrogen akan mengalami berbagai proses hingga menjadi urea untuk kemudian diekskresi (Anonim, 2012) (Maknun, 2017).

3.3.3 Siklus Sulfur

Daur belerang atau daur sulfur adalah salah satu bentuk daur biogeokimia. Pengertian dan definisi lain dari daur belerang/sulfur yaitu perubahan sulfur dari hidrogen sulfida menjadi sulfur dioksida lalu menjadi sulfat dan kembali menjadi hidrogen sulfida lagi. Sulfur di alam ditemukan dalam berbagai bentuk. Dalam tanah sulfur ditemukan dalam bentuk mineral, di udara dalam bentuk gas sulfur dioksida dan di dalam tubuh organisme sebagai penyusun protein.



Gambar 3.5: Siklus Sulfur (William P. Cunningham, 2004)

Siklus sulfur di mulai dari dalam tanah seperti tampak pada Gambar 3.5 di atas, yaitu ketika ion-ion sulfat diserap oleh akar dan dimetabolisme menjadi penyusun protein dalam tubuh tumbuhan. Ketika hewan dan manusia memakan tumbuhan, protein tersebut akan berpindah ke tubuh manusia. Dari dalam tubuh manusia senyawa sulfur mengalami metabolisme yang sisa-sisa hasil metabolisme tersebut diuraikan oleh bakteri dalam lambung berupa gas dan dikeluarkan melalui kentut. Salah satu zat yang terkandung dalam kentut adalah sulfur. Semakin besar kandungan sulfur dalam kentut maka kentut akan semakin bau.

Hydrogen sulfida (H_2S) berasal dari penguraian hewan dan tumbuhan yang mati oleh mikroorganisme seperti bakteri dan jamur. Hydrogen sulfida hasil penguraian sebagian tetap berada dalam tanah dan sebagian lagi dilepaskan ke udara dalam bentuk gas hidrogen sulfida. Gas hidrogen sulfida di udara kemudian bersenyawa dengan oksigen membentuk sulfur dioksida. Sedangkan hidrogen sulfida yang tertinggal di dalam tanah dengan bantuan bakteri akan diubah menjadi ion sulfat dan senyawa sulfur oksida. Ion sulfat akan diserap kembali oleh tanaman sedangkan sulfur dioksida akan terlepas ke udara.

Di udara sulfur dioksida akan bereaksi dengan oksigen dan air membentuk asam sulfat (H_2SO_4) yang kemudian jatuh ke bumi dalam bentuk hujan asam. Hujan asam juga dapat disebabkan oleh polusi udara seperti asap-asap pabrik, pembakaran kendaraan bermotor, dll. Hujan asam dapat menjadi penyebab rapuhnya (korosif) batu-batuan dan logam. H_2SO_4 yang jatuh ke dalam tanah oleh bakteri dipecah lagi menjadi ion sulfat yang kembali diserap oleh tumbuhan, tumbuhan dimakan oleh hewan dan manusia, makhluk hidup mati

diuraikan oleh bakteri menghasilkan sulfur kembali. begitu seterusnya. Siklus sulfur atau daur belerang tidak akan pernah terhenti selama salah satu komponen penting seperti tumbuhan masih ada di permukaan bumi ini.

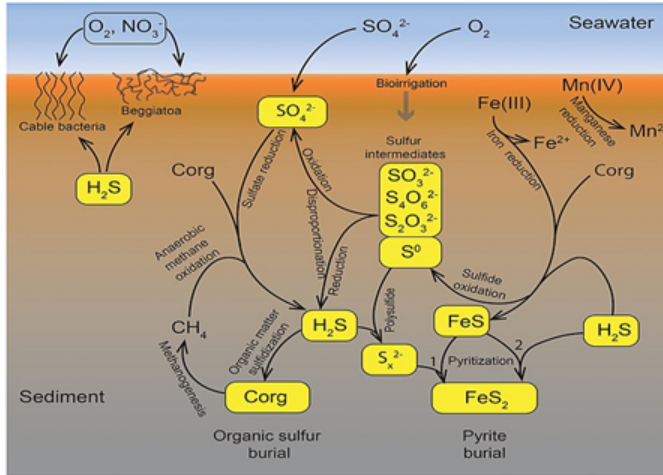
Dalam daur sulfur atau siklus belerang, untuk mengubah sulfur menjadi senyawa belerang lainnya setidaknya ada dua jenis proses yang terjadi. Yaitu melalui reaksi antara sulfur, oksigen dan air serta oleh aktivitas mikroorganisme. Beberapa mikroorganisme yang berperan dalam siklus sulfur adalah dari golongan bakteri, antara lain adalah bakteri *Desulfomaculum* dan bakteri *Desulfibrio* yang akan mereduksi sulfat menjadi sulfida dalam bentuk hidrogen sulfida (H_2S).

Kemudian H_2S digunakan oleh bakteri fotoautotrof anaerob (*Chromatium*) dan melepaskan sulfur serta oksigen. Kemudian sulfur dioksida yang terbentuk diubah menjadi sulfat oleh bakteri kemolitotrof (*Thiobacillus*) (Anonim, 2012) (Sambas Wirakusumah, 2009) (Cunningham, 2001).

Sulfur terdapat dalam bentuk sulfat anorganik, belerang atau sulfur merupakan unsur penyusun protein. Tumbuhan mendapat sulfur dari dalam tanah dalam bentuk sulfat (SO_4^{2-}). Kemudian tumbuhan tersebut dimakan hewan sehingga sulfur berpindah ke hewan, setelah itu sulfur direduksi oleh bakteri menjadi sulfida dan kadang-kadang terdapat dalam bentuk sulfur dioksida atau hidrogen sulfida. Hidrogen sulfida ini sering kali mematikan makhluk hidup di perairan dan pada umumnya dihasilkan dari penguraian bahan organik yang mati. Tumbuhan menyerap sulfur dalam bentuk sulfat (SO_4^{2-}).

Perpindahan sulfat terjadi melalui proses rantai makanan, lalu semua makhluk hidup mati dan akan diuraikan komponen organiknya oleh bakteri. Beberapa jenis bakteri terlibat dalam daur sulfur, antara lain *Desulfomaculum* dan *Desulfibrio* yang akan mereduksi sulfat menjadi sulfida dalam bentuk hidrogen sulfida (H_2S). Kemudian H_2S digunakan bakteri fotoautotrof anaerob seperti *Chromatium* dan melepaskan sulfur dan oksigen. Sulfur di oksidasi menjadi sulfat oleh bakteri kemolitotrof seperti *Thiobacillus*.

Selain proses tadi, manusia juga berperan dalam siklus sulfur. Hasil pembakaran pabrik membawa sulfur ke atmosfer. Ketika hujan terjadi, turunlah hujan asam yang membawa H_2SO_4 kembali ke tanah. Hal ini dapat menyebabkan perusakan batuan juga tanaman. Dalam daur belerang, mikroorganisme yang bertanggung jawab dalam setiap transformasi adalah sebagai berikut pada Gambar 3.6:



Gambar 3.6: Reaksi Kimia dalam Siklus Sulfur (William P. Cunningham, 2004)

1. $H_2S \rightarrow S \rightarrow SO_4^{2-}$; bakteri sulfur tak berwarna, hijau dan ungu
2. $SO_4^{2-} \rightarrow H_2S$ (reduksi sulfat anaerobik), bakteri *Desulfovibrio*
3. $H_2S \rightarrow SO_4^{2-}$ (Pengoksidasi sulfida aerobik); bakteri *Thiobacillus*
4. $S \text{ organik} \rightarrow SO_4^{2-} + H_2S$, masing-masing mikroorganisme heterotrofik aerobik dan anaerobik.

Proses rantai makanan disebut-sebut sebagai proses perpindahan sulfat, yang selanjutnya ketika semua makhluk hidup mati dan nanti akan diuraikan oleh komponen organiknya yakni bakteri. Beberapa bakteri yang terlibat dalam proses daur belerang (sulfur) adalah *Desulfovibrio* dan *Desulfomaculum* yang nantinya akan berperan mereduksi sulfat menjadi sulfida dalam bentuk (H_2S) atau hidrogen sulfida. Sulfida sendiri nantinya akan dimanfaatkan oleh bakteri fotoautotrof anaerob seperti halnya *Chromatium* dan melepaskan sulfur serta oksigen.

Bakteri kemolitotrof seperti halnya *Thiobacillus* yang akhirnya akan mengoksidasi menjadi bentuk sulfat. Siklus sulfur atau belerang fase atmosfer terjadi pada pelepasan belerang organik dan hidrogen sulfida; misalnya dari pembakaran batubara atau BBM terbentuk SO_2 yang bereaksi (fotokimia) menjadi SO_3 lalu bereaksi dengan air menjadi asam sulfat. Reaksi fotokimia

satu arah hingga terbentuknya asam sulfat pada saat-saat turun hujan terkenal dengan hujan asam.

3.3.4 Siklus Fosfor

Siklus fosfor adalah siklus biogeokimia yang menggambarkan transformasi dan translokasi fosfor dalam tanah, air, serta bahan organik hidup dan mati. Penambahan fosfor ke tanah terjadi karena penambahan pupuk anorganik dan organik (pupuk kandang) dan degradasi serta dekomposisi bahan organik (tumbuhan dan hewan), proses ketika fosfor bergerak melalui litosfer, hidrosfer, dan biosfer. Fosfor sangat penting dalam struktur dan fungsi sel tumbuhan dan hewan (Berg et al., 2018).

Contohnya tanah di Australia yang secara alami memiliki persediaan fosfor yang rendah, sehingga diperlukan nutrisi tambahan dalam sistem peternakan komersialnya. Siklus fosfor merupakan salah satu siklus biogeokimia. Fosfor adalah unsur kimia yang di temukan di bumi dengan beberapa bentuk seperti ion fosfat, yang terdapat di air, tanah dan sedimen. Umumnya jumlah fosfor di dalam tanah tidak besar dan sering membatasi pertumbuhan tanaman. Karena itulah masyarakat sering mengaplikasikan pupuk fosfat di lahan pertanian. Adapun hewan menyerap fosfat dengan memakan tumbuhan (herbivora). Fosfor memiliki peran penting bagi hewan dan tumbuhan, memiliki peran penting dalam perkembangan sel dan komponen utama dalam penyimpanan energi seperti ATP (Adenine triphosphate), DNA dan lipid. Kurangnya fosfor yang ada di dalam tanah dapat menyebabkan penurunan hasil panen.

Fosfor memiliki fungsi biologis yaitu dibutuhkan dalam pembentukan nukleotida, yang terdiri atas molekul DNA dan RNA, secara khusus DNA dihubungkan dengan ikatan ester fosfat (DNA helix ganda), selain itu kita dapat temui kalsium fosfat yang juga merupakan komponen utama dalam pertumbuhan tulang dan gigi mamalia, eksoskeleton serangga, dan membran sel fosfolipid.

Pada dasarnya dari semua elemen yang di daur ulang di biosfer, fosfor adalah yang paling langka sehingga paling membatasi dalam sistem ekologi mana pun. Unsur fosfor memiliki dua sifat yaitu fosfor putih yang sangat reaktif, ketika di udara mudah terbakar, bercahaya dan dalam dunia industri digunakan sebagai bahan pembuat asam fosfat; dan fosfor merah yang sifatnya tidak reaktif, dan kadar toksiknya rendah, digunakan sebagai bahan pembuatan korek api.

Fosfor merupakan nutrisi esensial bagi tumbuhan dan hewan yang berupa ion PO_4^{3-} dan HPO_4^{2-} . Ini adalah bagian dari molekul DNA, dari molekul yang menyimpan energi (ATP dan ADP) dan lemak dari membran sel, artinya bentuk fosfor seperti fosfat memiliki peran besar dalam pembentukan DNA, energi sel, dan membran sel. Fosfor juga termasuk bahan penyusun tulang dan gigi manusia dan hewan. Fosfor dapat ditemukan di perairan, tanah ataupun sedimen. Berbeda dengan senyawa lainnya, fosfor tidak ditemukan di udara dalam bentuk gas.

Hal ini karena fosfor kebanyakan berbentuk cair pada suhu dan tekanan yang normal. Di atmosfer kita dapat menemukan fosfor sebagai partikel debu yang sangat kecil. Fosfor bergerak perlahan dari endapan di darat dan di sedimen, ke organisme hidup, dan jauh lebih lambat lagi ke dalam tanah dan air sedimen. Fosfor paling sering ditemukan dalam formasi batuan dan sedimen laut sebagai garam fosfat. Garam fosfat yang dilepaskan dari batuan melalui pelapukan biasanya larut dalam air tanah dan akan diserap tanaman.

Karena jumlah fosfor dalam tanah kecil, sering kali menjadi faktor pertumbuhan tanaman. Itu sebabnya banyak masyarakat yang menggunakan pupuk fosfat dalam pertanian. Fosfat juga merupakan faktor pembatas bagi pertumbuhan tanaman di ekosistem laut karena tidak larut dalam air. Hewan menyerap fosfat dengan memakan tumbuhan atau herbivora. Siklus fosfor melalui tumbuhan dan hewan jauh lebih cepat daripada melalui batuan dan sedimen. Ketika hewan dan tumbuhan mati, fosfat akan kembali ke tanah atau lautan lagi selama pembusukan. Setelah itu, fosfor akan berakhir di sedimen atau formasi batuan lagi, mengendap selama jutaan tahun dan akhirnya dilepaskan kembali melalui pelapukan dan siklus dimulai kembali.

Fosfor bereaksi dengan kalsium (Ca^{2+}), magnesium (Mg^{2+}), besi (Fe^{3+}), dan aluminium (Al^{3+}). Reaksi fosfor di tanah bergantung pada tingkat keasaman, pada tanah masam, fosfor terlarut dalam larutan tanah bereaksi dengan Fe dan Al membentuk kelarutan rendah Fe dan Al fosfat. Secara Biologis jumlah fosfor yang tersedia di alam relatif kecil sehingga produktivitas di banyak ekosistem darat dan perairan sering dibatasi oleh ketersediaan fosfor. Adanya campur tangan manusia dalam siklus fosfor dapat menimbulkan kerusakan di alam dengan konsekuensi tinggi.

Misalnya, polusi fosfor pada badan air oleh limbah dan drainase dari lahan pertanian dapat berkontribusi dalam pertumbuhan ganggang biru-hijau beracun, kematian biota air, dan penurunan drastis kualitas badan air yang

terkena dampak. Ekspor P dari tanah terjadi terutama melalui serapan tanaman. Fosfor juga dapat diekspor dari tanah melalui aliran permukaan dan erosi atau kehilangan permukaan melalui pencucian.

Reaksi penyerapan dan desorpsi P terjadi pada permukaan dan tepi hidro oksida, mineral lempung, dan karbonat. Penyerapan umumnya terjadi oleh ikatan kovalen P dengan Fe dan Al di tanah asam dan kalsium karbonat (CaCO_3) di tanah basa. Reaksi presipitasi dan pelarutan sangat memengaruhi ketersediaan P di dalam tanah. Pelarutan mineral P terjadi ketika mineral P larut seiring waktu dan mengisi kembali P dalam larutan tanah. Reaksi ini meningkatkan ketersediaan P. Di sisi lain, pengendapan terjadi ketika mineral P terbentuk dengan menghilangkan P dari larutan tanah. Reaksi ini menurunkan ketersediaan P.

Pengendapan dan pelarutan merupakan proses yang sangat lambat. Pelarutan dan pengendapan P juga dapat terjadi karena perubahan potensi lembu merah yang disebabkan oleh genangan air musiman atau berkala dan pengeringan tanah. Siklus mikroba P dari bentuk larut anorganik ke bentuk organik tidak larut dikenal sebagai imobilisasi. Kebalikannya dikenal sebagai mineralisasi. Mineralisasi P dikatalisis oleh enzim fosfatase (Berg et al., 2018) (William P. Cunningham, 2004).

Fosfor bersama nitrogen diperlukan sebagai nutrisi untuk pertumbuhan hewan dan tumbuhan. Namun, nitrogen dan fosfor yang berlebihan dapat mengganggu keseimbangan lingkungan alami suatu ekosistem. Dapat terlihat pada sistem akuatik di mana peningkatan nutrisi ini dapat menyebabkan eutofikasi dan pertumbuhan alga yang berlebihan. Meningkatnya nitrogen dan fosfor disebabkan oleh beberapa faktor yaitu buruknya pengelolaan pertanian (penggunaan mineral atau pupuk organik yang tidak tepat). Limbah rumah tangga yang tidak diolah dengan baik dan air limbah industri. Secara tradisional, pupuk kandang menawarkan sumber nitrogen dan fosfor yang murah dan alami.

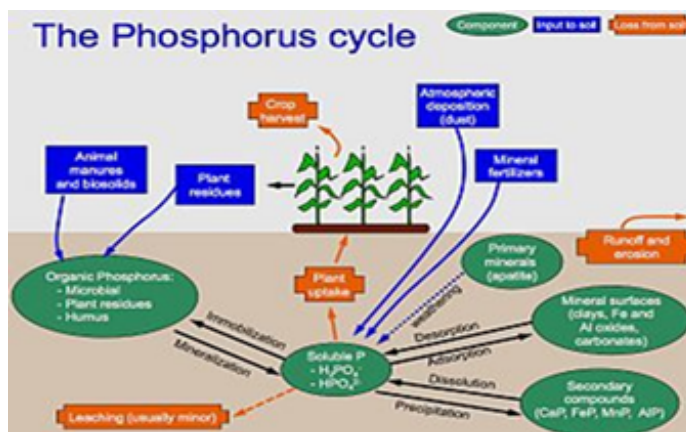
Tetapi ketika pasokan nutrisi ini melebihi kebutuhan pertumbuhan tanaman, kelebihan nitrogen diubah menjadi senyawa yang mudah menguap seperti amonia, atau menjadi nitrat yang dapat dengan mudah mengalir ke air permukaan atau larut ke sistem air tanah. Kelebihan fosfor dapat terakumulasi di dalam tanah dalam bentuk fosfat dan masuk ke sistem air melalui limpasan dan erosi tanah. Pada kasus tertentu seperti di ladang pertanian, fosfor dapat merambat ke permukaan air kemudian menempel pada partikel tanah atau pupuk kandang.

Fosfor ditemukan di bebatuan, tanah, tumbuhan dan jaringan hewan, sediaan fosfor berwarna kuning atau putih. Kandungan fosfor kuning mengandung sedikit fosfor merah. Fosfor merupakan elemen mineral penting. Homeostasis fosfor dalam tubuh dikendalikan oleh sistem kendali hormonal ginjal. Keracunan fosfor dapat terjadi apabila konsumsi berlebihan. Secara biologis, fosfor sebagai toksikokinetik yang dapat diserap ke dalam sirkulasi sistemik dari kulit, paru-paru, dan saluran usus. Organ target toksisitas termasuk saluran pencernaan, hati, ginjal, tulang dan sistem kardiovaskular dan saraf pusat.

Fosfor merupakan zat pengoksidasi sehingga apabila terkena udara dapat terbakar secara spontan. Jadi, ketika terjadi kontak langsung dengan kulit akan menyebabkan luka bakar termal dan kimiawi. Saat diserap, fosfor bertindak sebagai racun seluler dengan melepaskan fosforilasi oksidatif. Komponen terpenting dalam sel adalah fosfor, unsur ini membentuk asam nukleat, tanpa fosfor sintesis sel tidak akan terjadi. Fosfor tergabung dalam nukleotida, gula, protein, dan lipid. Pada vertebrata hampir semua fosfor bercampur dengan kalsium membentuk hidroksilapatit yang merupakan molekul sentral pembentuk tulang.

Dalam lingkungan, fosfor ditemukan hampir selalu dalam bentuk teroksidasi sebagai fosfat terhidrasi. Tidak seperti karbon, nitrogen fosfat atau oksigen, fosfor tidak mengalami reaksi redoks yang dimediasi secara biologis secara signifikan. Pada tumbuhan fosfor memiliki peran penting. Fosfor salah satu dari 17 nutrisi esensial yang dibutuhkan tumbuhan untuk tumbuh. Fungsi ini tidak bisa digantikan oleh nutrisi lain dan suplai fosfor diperlukan untuk optimalisasi pertumbuhan dan reproduksi. Selain itu, fosfor banyak terlibat dalam kegiatan sel seperti transpor energi (misalnya: Adenosin trifosfat: ATP), fotosintesis, transformasi gula dan pati, dan transformasi genetik (DNA dan RNA) serta senyawa yang memberikan dukungan struktural pada organisme dalam bentuk membran (fosfolipid), dan tulang (hidroksipatit biomineral) (Berg et al., 2018).

Dalam sistem terrestrial, fosfor dibagi menjadi tiga yaitu batuan dasar, tanah dan organisme hidup (biomassa). Pelapukan batuan dasar kontinental merupakan sumber utama fosfor di dalam tanah yang mendukung vegetasi benua, dalam hal ini deposisi fosfor tidak terlalu berpengaruh. Fosfat yang dilepaskan ke tanah dalam bentuk larutan selama pelapukan tersedia langsung untuk tanaman darat dan kembali lagi ke tanah melalui pembusukan. Konsentrasi fosfat larutan tanah dipertahankan pada tingkat paling rendah sebagai akibat dari penyerapan fosfat ke tanah.



Gambar 3.7: Siklus Fosfor (Berg et al., 2018)

Dalam organisme tak hidup, fosfor merupakan komponen yang tidak banyak tersedia, produktivitas terestrial meningkat ketika fosfor dalam tanah meningkat, peristiwa pelapukan batuan oleh fosfat akan meningkatkan kandungan fosfat dalam tanah. Misalnya ketika terjadi hujan asam, setelah produsen dalam ekosistem menggabungkan fosfor secara biologis, fosfor akan pindah ke konsumen kemudian fosfor kembali ke tanah ketika konsumen melakukan ekskresi fosfat oleh detritus. Dalam ekosistem, fosfat berikatan dengan humus dan partikel tanah sehingga siklus fosfor terlokalisir. Adapun fosfor ikut terbawa aliran air yang bermuara di laut. Pengurusan fosfat dipercepat dengan terjadinya erosi di samping terjadinya pelapukan.

Di lautan, fosfat terkumpul secara perlahan dan mengendap dan tergabung dalam batuan. Saat permukaan air laut menurun, atau dasar laut mengalami peninggian, batuan fosfat akan menjadi bagian dari terestrial, maka dari itu fosfat akan mengalami siklus antara tanah, tumbuhan dan konsumen dalam selang waktu tertentu.

Endapan fosfat terbentuk dengan tiga macam cara yaitu:

1. fosfat primer yang terbentuk dari magma alkali yang membeku;
2. fosfat sekunder marine yang terbentuk dari endapan fosfat sedimen di laut dalam;
3. fosfat sekunder darat/guano yaitu hasil dari akumulasi hewan-hewan darat dan bereaksi dengan batu gamping.

Beberapa dampak manusia terhadap daur fosfor di antaranya: penggunaan pupuk sintesis yang berlebihan. Fosfor sangat penting bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup organisme sehingga berdampak pada ekosistem sekitar. Namun, kegiatan manusia yang tidak sesuai dapat memengaruhi siklus fosfat melalui penambangan fosfor, menjadikan pupuk, dan memproduksi pupuk dalam jumlah besar untuk digunakan di banyak negara. Pengangkutan fosfor dalam makanan dari pertanian ke banyak daerah telah memberikan dampak besar dalam siklus fosfor global.

Apabila jumlah nutrisi berlebihan terutama nitrogen dan fosfor maka ekosistem perairan akan rusak. Air yang kaya akan fosfor akibat limpasan pertanian dan dari limbah yang tidak diolah dengan benar sebelum dibuang. Masuknya P akibat aktivitas pertanian dapat mempercepat eutrofikasi. Drainase yang buruk atau di daerah dengan salju yang mencair dapat menyebabkan genangan berkisar 7 - 10 hari, menyebabkan peningkatan signifikan pada fosfor. Selain itu, adanya reduksi tanah menyebabkan pergeseran fosfor, hal ini harus menjadi perhatian khusus dalam pengelolaan lingkungan di suatu wilayah tertentu dan masalah utama terdapat pada pembuangan limbah pertanian.

3.3.5 Siklus Hidrologi

Walaupun air tidak memasuki reaksi kimia menjadi senyawa organik maupun anorganik, air di alam mengalami siklus secara utuh. Air secara relatif tidak terdapat dalam jaringan hidup yang terikat senyawa kimia walaupun 71% jaringan organisme hidup mengandung air. Banyak kepentingan air bagi organisme, yaitu sebagai medium dari hara-hara mineral yang mengantarkannya ke tanaman autotropik; merupakan bagian dari jaringan hidup sebagai cairan air atau bagian dari molekul organik; menjadi regulator panas tubuh tanaman dan satwa; merupakan medium sedimen sebagai sumber utama nutrisi mineral yang melarutkannya bagi kepentingan ekosistem setempat; merupakan bagian terbesar dari permukaan bumi dan berperan dominan dalam ekosistem akuatik. Siklus hidrologi disajikan pada Gambar 3.8.

Siklus air atau siklus hidrologi adalah sirkulasi air yang tidak pernah berhenti dari atmosfer ke bumi dan kembali ke atmosfer melalui proses kondensasi, presipitasi, evaporasi dan transpirasi. Hidrologi merupakan bidang ilmu yang berkaitan dengan siklus air, berkaitan dengan asal, distribusi, dan sifat air. Dalam konteks yang luas, ilmu meteorologi dan oseanografi menggambarkan

bagian dari rangkaian proses fisik global yang melibatkan air. Hingga ilmu hidrologi berkaitan erat dengan teknik-teknik ilmiah yang bersumber dari matematika, fisika, kimia, teknik, geologi dan biologi. Konsep-konsep dasar yang diterapkan di antaranya yaitu ilmu meteorologi, klimatologi, oseanografi, geografi, geologi, glasiologi, limnologi, ekologi, biologi, agronomi, kehutanan dan beberapa ilmu lain yang berspesialisasi pada aspek fisik, kimia dan biologi (Maknun, 2017).

Siklus air atau siklus hidrologi menggambarkan pergerakan molekul air dari permukaan bumi ke atmosfer dan kembali lagi. Dalam sistem ini energi matahari memiliki peran besar dalam siklus yang terjadi secara terus menerus. Pada saat terjadi penguapan yaitu ketika air berubah dari cair menjadi gas (dari samudera, lautan, dan badan air lainnya) sekitar 90% kelembaban terbentuk di atmosfer. 10% sisanya dilepaskan oleh tumbuhan dalam bentuk transpirasi. Tumbuhan menyerap air dari dalam tanah kemudian memanfaatkannya dalam proses fotosintesis, kemudian melakukan transpirasi.

Sebagian kecil uap masuk ke atmosfer melalui sublimasi yaitu secara langsung air berubah dari padat (es atau salju) menjadi gas. Susutan salju yang terjadi diakibatkan oleh sublimasi. Penguapan dari lautan memberikan kontribusi utama dalam pergerakan siklus hidrologi. Penguapan, transpirasi, dan sublimasi serta emisi vulkanik mendukung dalam proses hidrologi. Setelah air berada pada atmosfer yang rendah, arus udara akan naik ke atas pada udara yang cenderung lebih sejuk, udara yang dingin uap air cenderung membentuk awan dan tetesan awan dapat menghasilkan presipitasi (hujan, salju, hujan es, hujan beku) (Ramli Utina and Dewi Wahyuni K. Baderan, 2009).

Ketika curah hujan jatuh di atas permukaan tanah, maka siklus awal dimulai kembali. Sebagian air akan meresap ke tanah, beberapa akan mengalir ke sungai, dan tembus ke lautan. Siklus ini akan berlanjut terus menerus, air hasil dari siklus hidrologi dimanfaatkan manusia dalam berbagai kebutuhan mulai dari minum, mencuci, hingga pertanian.[3] Pemanasan air laut oleh sinar matahari merupakan kunci proses siklus hidrologi tersebut dapat berjalan secara terus menerus. Air berevaporasi, kemudian jatuh sebagai presipitasi dalam bentuk hujan, salju, hujan es dan salju (sleet), hujan gerimis atau kabut.

Presipitasi merupakan komponen penting mengenai bagaimana air bergerak dan bersiklus, menghubungkan laut daratan dan atmosfer, mengetahui di mana curah hujan turun, salju atau hujan es yang memudahkan para ilmuwan untuk memahami dampak hujan pada lingkungan seperti aliran sungai, limpasan permukaan dan air tanah. Siklus air memberikan gambaran bagaimana air

mengalami penguapan dari permukaan bumi kemudian naik ke atmosfer, mendingin dan mengembun menjadi hujan dan salju di awan. Air yang jatuh ke permukaan bumi terkumpul di sungai dan danau, jatuh ke lapisan batuan berpori dan sebagian besar mengalir kembali ke lautan. Pada perjalanannya, beberapa presipitasi dapat berevaporasi kembali ke atas atau langsung jatuh yang kemudian diintersepsi oleh tanaman sebelum mencapai tanah.

Siklus air bumi dimulai sekitar 3.8 miliar tahun yang lalu ketika hujan turun di bumi dan membentuk lautan. Hujan terbentuk dari uap air yang keluar dari magma cair di inti bumi, energi matahari membantu menggerakkan siklus air dan gravitasi bumi mencegah air di atmosfer lepas dari bumi. Ada sekitar 1,4 miliar km³ air (335 juta m³ air) di bumi termasuk air laut, danau, dan sungai mencakup air yang membeku seperti gletser, salju serta air tanah dan air di bebatuan dan termasuk air di atmosfer berupa awan dan uap.

Sekitar 97% air di bumi di lautan dan 2% membeku di lapisan es dekat kutub dan gletser. Sebagian besar es berada di Antartika, sebagai kecil di Greenland di Kutub Utara, dan sebagian kecil lainnya berada di gletser pegunungan seluruh dunia. Sebagian dari 1% sisa air di bumi berada bawah tanah, akuifer dangkal, kelembaban tanah, atau berada dalam lapisan batuan. Sekitar 0.03% air berada di danau, lahan basah, dan sungai.[8] Perlu diketahui bahwa dari total pasokan air dunia sekitar 96% adalah garam dan 30% dari air tawar yang ada di dalam tanah.

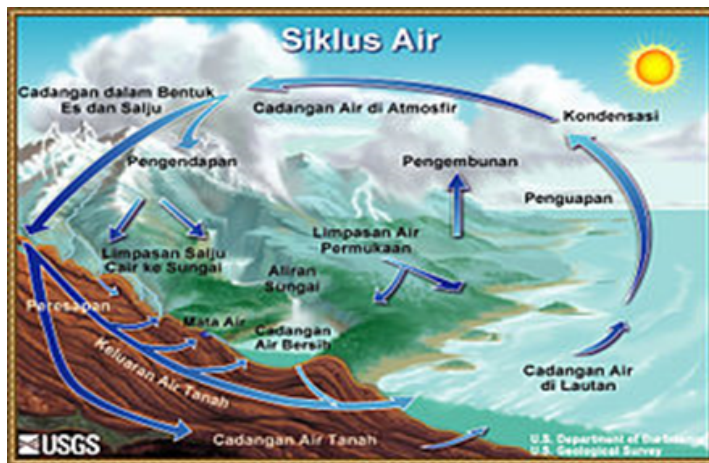
Air yang ada di bumi sekarang ini adalah air yang sama dengan yang ada di bumi sejak awal karena adanya siklus air. Siklus air menyirkulasi ulang air sehingga terbentuk awan dan terjadi presipitasi. Siklus air diawali dengan pergerakan matahari, sinar matahari menghangatkan permukaan air laut maupun permukaan air lainnya, menyebabkan air menguap dan es menyublim, berubah menjadi gas. Proses yang dipengaruhi oleh matahari secara tidak langsung memindahkan air ke atmosfer sehingga terkumpul membentuk gumpalan awan dan jatuh sebagai presipitasi, hujan dan salju. Saat air hujan mencapai bumi ada beberapa hal yang dapat terjadi yaitu: menguap kembali, mengalir di atas permukaan, atau meresap ke dalam tanah menjadi air tanah.

Setelah mencapai tanah, siklus hidrologi terus berlanjut secara terus menerus dengan beberapa tahapan di antaranya (Hartini, 2017) (Cunningham, 2001):

1. Evaporasi / transpirasi - Siklus air diawali dengan evaporasi, air yang ada di laut, daratan, sungai, tanaman, dan sebagainya menguap ke

atmosfer dan menjadi awan karena menerima energi panas dari matahari. Air berpindah dari hidrosfer ke atmosfer.

2. Kondensasi - Proses di mana uap air di atmosfer berubah bentuk dari cair, kondensasi di awan dapat muncul sebagai awan atau embun. Kondensasi merupakan kebalikan dari penguapan, karena uap air memiliki tingkat energi yang tinggi daripada air ketika kondensasi terjadi, kelebihan energi dalam bentuk energi panas dilepaskan. Air yang telah berevaporasi akan menuju atmosfer. Pada keadaan jenuh, uap air (awan) akan menjadi bintik-bintik air yang selanjutnya akan turun (presipitasi) dalam bentuk hujan, salju, hujan es.
3. Presipitasi - Hasil ketika partikel kecil hasil kondensasi mengembang menjadi besar melalui penggabungan, untuk menopang udara yang naik. Curah hujan dapat dalam bentuk hujan, hujan es, atau salju. Ketika terlalu banyak air yang terkondensasi maka tetesan air di awan akan menjadi besar dan berat untuk menahan di udara sehingga jatuh sebagai hujan, salju atau hujan es. Saat hujan, salju atau hujan es mencapai bumi, maka air akan mengalir ke sungai, samudera, atau meresap ke dalam tanah, dan masih akan bergerak menuju sungai dengan pergerakan yang cukup lambat. Air tanah akan tersaring dengan baik, mungkin juga dapat tertutup oleh es atau gletser. Bahkan dapat diserap oleh akar tanaman atau pohon.
4. Runoff - terjadi ketika curah hujan berlebihan dan tanah tidak lagi menyerap air. Sungai dan danau merupakan hasil runoff, jika runoff mengalir ke danau (tanpa saluran keluar untuk mengalir keluar dari danau) maka penguapan merupakan cara air kembali ke atmosfer.
5. Infiltrasi / Perkolasi ke dalam tanah - Air bergerak ke dalam tanah melalui celah-celah dan pori-pori tanah dan batuan menuju muka air tanah. Air dapat bergerak akibat aksi kapiler atau air dapat bergerak secara vertikal atau horizontal di bawah permukaan tanah hingga air tersebut memasuki kembali sistem air permukaan.



Gambar 3.8: Siklus Hidrologi (Hartini, 2017)

Air Permukaan - Air bergerak di atas permukaan tanah dekat dengan aliran utama dan danau; makin landai lahan dan makin sedikit pori-pori tanah, maka aliran permukaan semakin besar. Aliran permukaan tanah dapat dilihat biasanya pada daerah urban. Sungai-sungai bergabung satu sama lain dan membentuk sungai utama yang membawa seluruh air permukaan di sekitar daerah aliran sungai menuju laut.

Air permukaan, baik yang mengalir maupun yang tergenang (danau, waduk, rawa), dan sebagian air bawah permukaan akan terkumpul dan mengalir membentuk sungai dan berakhir ke laut. Proses perjalanan air di daratan itu terjadi dalam komponen-komponen siklus hidrologi yang membentuk sistem Daerah Aliran Sungai (DAS). Jumlah air di bumi secara keseluruhan relatif tetap, yang berubah adalah wujud dan tempatnya. Tempat terjadinya evaporasi terbesar adalah di permukaan laut. Karena proses ini terjadi secara terus menerus dan bersifat siklik, maka proses ini dikenal sebagai siklus atau daur air.

Siklus hidrologi didorong oleh energi sinar matahari dan gaya tarik bumi. Seperti telah dikemukakan bahwa 80% energi insolasi tidak segera menjadi gelombang elektromagnetik, tetapi menguapkan air di atmosfer, yang apabila terdapat cukup butir-butir inti hujan, uap air itu segera turun kembali sebagai hujan karena cukup beratnya untuk ditarik oleh gaya tarik bumi. Air tidak terbagi merata di permukaan bumi; 95% jumlah air itu secara kimiawi diikat dalam batu-batuan yang kemudian tidak larut dalam sirkulasi. Sebanyak

97,3% terdapat di lautan, 2,1% berbentuk gunung es di kutub-kutub bumi atau gletser-gletser permanen, dan sisanya merupakan air segar dalam bentuk uap air atmosfer, air bumi, air tanah atau air permukaan di daratan (Cunningham, 2001).

Rantai makanan (food chain) disebut sebagai satuan dasar ekosistem karena adanya peredaran energi dan nutrisi di dalamnya serta pertukaran energi dan materi yang terjadi pada lingkungan abiotik. Rantai pangan dapat diartikan sebagai pengalihan energi dari sumbernya dalam tumbuhan melalui sederetan organisme yang makan dan yang dimakan. Rantai makanan yang saling berhubungan disebut jejaring makanan (food web). Transfer dan transformasi energi mengikuti hukum-hukum termodinamika. Daur biokimia mengikutsertakan unsur-unsur kimia dan senyawa-senyawa anorganik yang beredar di biosfer.

Bab 4

Suksesi

4.1 Pendahuluan

Dalam struktur ekologi rantai makanan, manusia adalah yang tertinggi dari lainnya hingga saat ini. Manusia memegang peranan penting dalam perubahan sebuah struktur ekologi (Syahrial and Satriawan, 2018). Berbagai penelitian mengenai dampaknya untuk mencari tahu berbagai perubahan yang terjadi dan memetakannya. Para peneliti di belahan dunia sangat berhasrat untuk mengetahui suksesi ekologi yang terjadi hingga saat ini. Lalu apa itu suksesi ekologi dan apa saja jenisnya?

Suksesi ekologi merupakan perubahan bertahap dan dapat diprediksi dalam komposisi spesies di suatu area tertentu, atau serangkaian perubahan yang terjadi di wilayah geografis selama periode waktu tertentu. Proses suksesi ekologi ini terjadi tanpa adanya intervensi manusia dan terjadi dalam kerangka dinamika persaingan antara spesies dari ekosistem yang sama.

Berdasarkan proses terbentuknya, suksesi ekologi dibedakan menjadi dua, yaitu tipe serial dan tipe siklis. Tipe serial biasanya terjadi pada daerah-daerah yang terkena letusan gunung berapi dengan proses sebagai berikut:

1. Gunung merapi meletus dan mengeluarkan magma. Magma merupakan batuan cair yang bersuhu tinggi dan sebagai asal dari

semua batuan beku. Daerah-daerah yang dilewati magma mematikan seluruh organisme dan setelah magma membeku akan membentuk suatu batuan.

2. Lumut dan lichen tumbuh di batu, sehingga dapat memecahkannya. Pecahan batuan ini bersama dengan tumbuhan yang mati membentuk lapisan tanah.
3. Lapisan tanah ini dimanfaatkan untuk pertumbuhan rumput.
4. Rumput dan tumbuhan tingkat tinggi tumbuh subur, spesies ini akan terus digantikan dengan spesies baru secara bertahap.
5. Tumbuhan berganti dari semak belukar rendah ke semak belukar tinggi.
6. Kemudian digantikan oleh perdu.
7. Perdu digantikan dengan pohon berukuran pendek seperti pinus
8. Pohon berukuran tinggi. Tumbuhan yang berukuran pendek kalah bersaing terhadap sumber cahaya dengan tumbuhan yang lebih tinggi, sehingga pertumbuhan dan perkembangannya akan terhambat dan terjadi kematian. Tumbuhan ini akan digantikan dengan tumbuhan tingkat ukuran dan ketahanan yang lebih tinggi.
9. Sedangkan perubahan pada suatu daerah atau habitat terjadi secara periodik termasuk suksesi ekologi tipe siklis. Di mana contoh dari tipe perubahan siklis ini terjadi di daerah pantai yang mengalami pasang-surut.

4.2 Jenis Suksesi

Ekosistem yang terganggu dapat memperbaiki diri secara alamiah melalui proses ini. Skala waktunya bisa puluhan tahun jika penyebabnya adalah kebakaran hutan, hingga jutaan tahun setelah terjadinya kepunahan massal (Nur, 2009). Adapun suksesi ekologi ini dapat dibedakan menjadi dua jenis, yaitu suksesi primer dan suksesi sekunder. Suksesi primer adalah proses yang terjadi ketika adanya kerusakan yang menyebabkan lenyapnya komunitas awal secara total dan digantikan dengan komunitas baru yang berbeda dari sebelumnya.

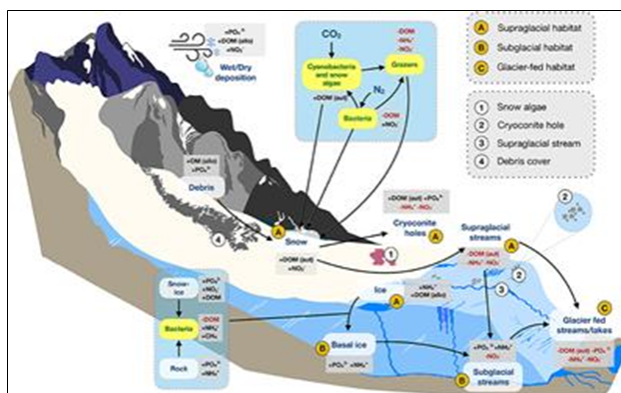
Suksesi ekologi sendiri dibedakan menjadi dua, yaitu primer dan sekunder. Berikut ini adalah penjelasannya:

4.2.1 Suksesi Primer

Suksesi ekologi primer biasanya terjadi pada daerah baru yang sebelumnya tidak ada kehidupan atau pada daerah-daerah yang telah dilewati oleh aliran lava dan berkembang membentuk lahan baru. Contoh dari suksesi ini antara lain lava yang baru didinginkan, batu karang, maupun kolam atau waduk yang baru dibuat.

Melansir dari Britannica, suksesi ekologi primer terjadi pada daerah baru di mana sebelumnya tanah tidak mampu menopang kehidupan. Ini bisa disebabkan oleh aliran lava, gletser yang menyusut, bukit pasir yang baru terbentuk, dan lain-lain. Lambat laun terjadi invasi oleh makhluk hidup perintis sampai terbentuk vegetasi yang stabil.

Salah satu contohnya pada Gambar 4.1 adalah suksesi di daerah bekas letusan gunung berapi. Pada mulanya akan muncul tanaman perintis seperti lumut kerak. Lama-kelamaan batuan yang ditumbuhi lumut mengalami pelapukan sehingga terbentuklah tanah sederhana.



Gambar 4.1: Suksesi Di Area Bekas Letusan Gunung Berapi (Odum et al., 2003).

Tumbuhan perintis yang mati akan mengundang datangnya pengurai. Zat yang terbentuk dari aktivitas penguraian membentuk susunan tanah yang lebih kompleks. Akibatnya, rumput dapat tumbuh. Adanya rerumputan memungkinkan burung untuk hinggap dan menyebarkan biji-biji tumbuhan

lain. Semak belukar kemudian digantikan oleh perdu, dan perdu digantikan oleh pohon-pohon berukuran pendek seperti pinus. Pada akhirnya pohon berukuran tinggi akan tumbuh dan di kawasan tersebut dapat tercipta sebuah hutan.

4.2.2 Suksesi Ekologi Sekunder

Di samping itu, jenis yang kedua adalah suksesi ekologi sekunder yang terjadi jika adanya kerusakan sebagian pada komunitas alami dan masih meninggalkan sisa-sisa kehidupan. Sisa-sisa kehidupan ini akan berkembang kembali membentuk komunitas klimaks seperti awal. Contohnya antara lain lahan pertanian yang ditinggalkan, hutan yang dibakar atau dipotong, dan lahan banjir. Suksesi sekunder terjadi setelah adanya suatu kejadian yang mengganggu ekosistem dan menghilangkan sebagian biota yang ada. Gangguan tersebut bisa berupa kebakaran hutan, pembakaran padang rumput dengan sengaja, banjir, dan lain-lain.

Karena organisme tidak musnah sepenuhnya, sisa-sisa dari kehidupan awal masih ada. Akibatnya proses suksesi jauh lebih cepat daripada suksesi primer karena tanah dan nutrisi sudah tersedia. Contohnya ketika terjadi kebakaran hutan, api menghancurkan sebagian besar pohon dan tanaman lainnya. Namun biji dan akar yang ada di dalam tanah relatif lebih aman dari amukan api, sehingga secara bertahap tanaman mulai tumbuh lagi dan akhirnya kembali ke keadaan ekosistem aslinya.

4.2.3 Suksesi Utama

Suksesi utama adalah proses kolonisasi spesies di tempat yang tidak memiliki vegetasi yang sudah ada sebelumnya. Spesies diproduksi di substrat anorganik steril yang dihasilkan oleh sumber gangguan seperti vulkanisme, glasiasi, antara lain. Contoh substrat tersebut dapat berupa: aliran lava dan dataran batu apung, bukit pasir yang baru terbentuk, kawah tumbukan meteor, morain dan substrat yang terpapar setelah mundurnya gletser, antara lain.

4.3 Studi Tentang Suksesi Ekologis

Henry Chandler Cowles

Salah satu yang pertama mengakui suksesi sebagai fenomena ekologis adalah Henry Chandler Cowles (1899), yang mempelajari komunitas bukit pasir dari berbagai usia di Danau Michigan (AS), membuat kesimpulan tentang pola suksesi. Cowles mengamati bahwa semakin jauh dia pindah dari pantai danau, ada bukit pasir yang lebih tua dengan dominasi spesies tanaman yang berbeda di antara mereka. Selanjutnya, ada kontroversi yang mendalam di bidang ilmiah mengenai konsep suksesi. Salah satu kontroversi paling terkenal adalah para ilmuwan Frederick Clements dan Henry Gleason.

Kontroversi Clements-Gleason

Clements berpendapat bahwa komunitas ekologis adalah superorganisme, di mana spesies berinteraksi dan mendukung satu sama lain, bahkan secara altruistik. Dalam dinamika ini, oleh karena itu ada pola pengembangan masyarakat. Peneliti ini memperkenalkan konsep-konsep seperti "makhluk" dan "komunitas klimaks". Makhluk mewakili tahap menengah dalam suksesi, sementara klimaks adalah keadaan stabil yang dicapai pada akhir proses suksesi. Keadaan klimaks yang berbeda adalah produk dari berbagai rezim lingkungan.

Untuk bagiannya, Gleason mempertahankan hipotesis bahwa komunitas hanya berkembang sebagai konsekuensi dari tanggapan masing-masing spesies terhadap serangkaian kendala fisiologis, khas dari setiap lokasi tertentu. Untuk Gleason, kenaikan atau penurunan spesies dalam suatu komunitas tidak tergantung pada asosiasi dengan spesies lain.

Visi individualistis tentang pengembangan masyarakat ini, menganggapnya hanya sebagai kumpulan spesies yang persyaratan fisiologis individualnya memungkinkan mereka untuk mengeksploitasi tempat tertentu Ekologis dari orang-orang seperti Whittaker, Eglar dan Odum, telah berpartisipasi dalam diskusi ini yang telah muncul kembali sepanjang pengembangan ekologi komunitas.

Saat ini, model yang lebih baru seperti model Drury dan Nisbet (1973), dan model Connell dan Slatyer (1977), yang membawa visi baru ke perdebatan lama, ditambahkan ke diskusi ini. Seperti yang sering terjadi dalam kasus-

kasus ini, kemungkinan besar tidak ada satu pun penglihatan (baik Clements atau Gleason) yang sepenuhnya salah dan keduanya memiliki jumlah tertentu.

1. Suksesi yang berkembang di singkapan tanah baru (misalnya sebuah pulau muncul oleh vulkanisme), biasanya memakan waktu ratusan tahun. Di sisi lain, masa hidup seorang peneliti terbatas pada beberapa dekade. Jadi, menarik untuk bertanya tentang bagaimana menghadapi investigasi suksesi.
2. Salah satu cara yang telah ditemukan untuk mempelajari suksesi, adalah mencari proses analog yang membutuhkan waktu lebih sedikit.
3. Misalnya, studi tentang permukaan dinding pantai berbatu tertentu, yang dapat dibiarkan kosong dan dihuni kembali oleh spesies yang menjajah setelah periode bertahun-tahun atau dekade..

Chronoserie atau Penggantian Ruang Berdasarkan Waktu

Ini disebut *Cronoserie* (dari bahasa Yunani khronos: waktu) atau "penggantian ruang berdasarkan waktu" (SFT dengan akronimnya dalam bahasa Inggris), ke bentuk lain yang biasa digunakan dalam studi suksesi. Ini terdiri dari analisis komunitas dari berbagai usia dan lokasi spasial, yang timbul dari satu peristiwa gangguan.

Keuntungan utama SFT adalah observasi jangka panjang (ratusan tahun) tidak diperlukan untuk mempelajari suksesi. Namun, salah satu keterbatasannya adalah tidak dapat mengetahui secara persis seberapa mirip lokasi spesifik komunitas yang diteliti. Maka akan mungkin untuk membingungkan efek yang disebabkan oleh usia tempat, dengan efek dari variabel lain, terkait dengan lokasi masyarakat.

4.4 Contoh Studi Tentang Suksesi

Penggunaan Kronoseri Dalam Studi Tentang Suksesi Primer

Contoh kronoseri ditemukan dalam karya Kamijo dan rekan-rekannya (2002), yang mampu menyimpulkan suksesi primer dalam aliran vulkanik basaltik pulau Miyake-jima di Jepang. Para peneliti ini mempelajari *chronosequence*

diketahui dari berbagai letusan gunung berapi yang berasal dari 16, 37, 125 dan lebih dari 800 tahun.

Dalam aliran 16 tahun, mereka menemukan bahwa tanah sangat langka, kekurangan nitrogen dan vegetasi hampir tidak ada, kecuali beberapa alder kecil (*Alnus sieboldiana*). Sebaliknya, di plot tertua, mereka mencatat 113 taksa, termasuk pakis, tanaman herba abadi, liana, dan pohon Mereka kemudian merekonstruksi proses suksesi, yang menyatakan bahwa pertamanya alder, pemecah nitrogen, menjajah lava vulkanik telanjang, memfasilitasi masuknya pohon sakura lebih lanjut (*Prunus speciosa*), suksesi sedang, dan laurel (*Machilus thunbergii*), suksesi terlambat. Selanjutnya, hutan campuran dan teduh terbentuk, didominasi oleh genera *Alnus* dan *Prunus*.

Akhirnya, para peneliti menyatakan bahwa penggantian *Machilus* untuk *Shii* (*Castanopsis sieboldii*) pohon berumur panjang, dan yang kayunya dikenal sebagai jamur *Shii-take* biasanya dikembangkan. Suksesi sekunder sering dipelajari menggunakan bidang yang telah ditinggalkan. Di Amerika Serikat, banyak penelitian jenis ini telah dilakukan, karena tanggal pasti ditinggalkannya bidang ini..

Sebagai contoh, ahli ekologi terkenal David Tilman telah menemukan dalam studinya bahwa ada urutan khas dalam suksesi yang terjadi di bidang lama ini:

1. Pertama menjajah gulma tahunan lapangan.
2. Mereka diikuti oleh tanaman herba abadi.
3. Kemudian pohon suksesi awal dimasukkan.
4. Akhirnya, pohon suksesi yang terlambat, seperti runjung dan kayu keras, masuk.

Tilman menemukan bahwa kandungan nitrogen dalam tanah meningkat ketika suksesi berlangsung. Hasil ini telah dikonfirmasi oleh penelitian lain yang dilakukan di sawah yang ditinggalkan di Cina.

4.5 Perspektif Ekologi dalam Ilmu Lingkungan

Ekologi adalah ilmu yang mempelajari hubungan timbal balik antara organisme-organisme hidup dan lingkungannya. Ekologi berasal dari kata Yunani yaitu *Oikos* (Habitat) dan *logos* (Ilmu). Dalam ilmu ekologi, jika pada suatu tempat yang sama terdapat kelompok spesies (berbagi habitat yang sama) maka habitat itu disebut sebagai *biotop*. (Odum et al., 2003). Ekologi dapat diartikan sebagai kajian interaksi antara makhluk hidup dengan lingkungannya.

Makhluk hidup dan lingkungannya yang dimaksud adalah komponen biotik yang perwujudannya sebagai individu, populasi, baik berbagai jenis berbeda maupun jenis organisme yang sama di tingkat individu maupun populasi (Chaerul et al., 2021). Ilmu lingkungan bagian dari ekologi yang menerapkan berbagai asas dan konsepnya kepada masalah yang lebih luas, yang menyangkut pada hubungan manusia dengan lingkungannya.

4.5.1 Perspektif Ilmu Lingkungan

Ilmu lingkungan adalah bagian dari ekologi terapan, yang mengintegrasikan berbagai ilmu yang mempelajari hubungan timbal balik antara jasad hidup serta manusia dengan lingkungannya. Ilmu lingkungan juga merupakan penggabungan ekologi yang dilandasi dengan tatanan alam. Merupakan ilmu pengetahuan murni yang mengatur perilaku manusia, yang bersifat lintas disiplin sesuai dengan persoalan yang dihadapi.

Ilmu lingkungan mempelajari tempat dan peranan manusia antara makhluk hidup dan komponen kehidupan lainnya. Ilmu lingkungan mempelajari bagaimana manusia menempatkan diri dalam ekosistem atau lingkungan hidupnya. Ilmu lingkungan memfokuskan pada tujuan penyatuan kembali semua ilmu yang menyangkut masalah lingkungan ke dalam kategori variabel yang sama, seperti energi, materi, ruang, waktu, dan keanekaragaman. Lingkungan setiap makhluk hidup terdiri dari berbagai sifat fisik dan interaksi biologi, dengan demikian macam-macam makhluk hidup berada dalam satu tempat yang sama.

Lingkungan organisme ditentukan oleh organisme itu sendiri, dan keragaman aspek dalam lingkungan menjadikan strategi hidup organisme melalui

bermacam-macam cara. Paradigma ilmu lingkungan (Environmental Science) adalah metode ilmiah dalam menghadapi kehidupan manusia yang kompleks pada tatanan alam semesta. Pada dasarnya kombinasi hukum manusia dan alam berdasarkan teori, perangkat dan aplikasinya mengacu ke arah komponen nilai.

Atas dasar paradigma tersebut, ilmu lingkungan merupakan ilmu pengetahuan murni yang monolitik dan mengacu kepada sifat atau perilaku manusia dalam menghadapi persoalan lingkungan (Balsiger and Debarbieux, 2011). Ilmu lingkungan dapat berorientasi lintas disiplin dengan ekonomi, sosiologi, kesehatan, psikologi, geografi, geologi, dan lainnya. Ilmu lingkungan berkaitan erat dengan pengelolaan sumber daya termasuk materi, manusia dan kompetensi akan teknologi, seni dan budaya, ilmu lingkungan juga mengajarkan manusia sebagai pengelola lingkungan hidup dengan arif dalam menjaga keberlanjutan ekosistem dan tatanan lingkungan yang ada. Pada kehidupan sehari-hari manusia selalu beradaptasi terhadap lingkungan secara langsung.

4.5.2 Perspektif Ekosistem

Lingkungan yang ada di sekitar manusia termasuk ke dalam ekosistem, ekosistem yang terbentuk karena adanya interaksi antara makhluk hidup dengan lingkungannya yang dapat diartikan sebagai ekologi. Ekologi disebut juga sebagai ilmu dasar lingkungan, ilmu yang mempelajari makhluk hidup dalam rumah tangganya atau ilmu yang mempelajari pola hubungan timbal balik antara makhluk hidup sesamanya dengan komponen yang ada di sekitarnya. Keseimbangan dan keharmonisan lingkungan merupakan prinsip dari ekologi. Salah satunya contohnya pada peristiwa bencana alam, jika bencana alam terjadi maka keseimbangan dan keharmonisan alam juga terganggu (Armus, 2014).

Ekologi memiliki peranan yang berbeda dalam menjaga keseimbangan lingkungan dan alam. Ruang lingkup ekologi terdiri dari individu, populasi, komunitas, ekosistem, dan biosfer. Individu merupakan unit terkecil dari suatu makhluk hidup, dan merupakan unit tunggal. Populasi adalah kelompok individu yang memiliki kesamaan genetik dari spesies yang sama, dan berada pada tempat dan waktu yang sama. Populasi berbeda dengan komunitas, di mana komunitas merupakan kelompok populasi berada bersama-sama dalam waktu dan tempat tertentu.

Selain itu, ekosistem merupakan tatanan kesatuan secara utuh dengan unsur lingkungan hidup yang saling memengaruhi, dan untuk tingkatan yang paling kompleks dalam ekologi disebut dengan biosfer (Achmad, 2004).

4.5.3 Ekologi dan Lingkungan

Ekologi adalah ilmu yang mempelajari tentang rumah atau tempat tinggal makhluk, terutama timbal balik antara makhluk hidup dan lingkungannya. Makhluk hidup dalam organisasinya memiliki spektrum biologi yaitu protoplasma - sel jaringan - organ - sistem organ - organisme - spesies - populasi - komunitas - ekosistem - biosfer. Komponen ekologi dapat dikelompokkan menjadi lima bagian yaitu bahan (matter), energi (energy), ruang (space), waktu (time) dan diversity (diversity).

Lima komponen tersebut berinteraksi satu dengan lainnya di dalam setiap proses ekologi tertentu. Habitat dan relung merupakan dua istilah tentang kehidupan organisme. Habitat adalah tempat suatu organisme hidup. Untuk dapat menemukan suatu spesies organisme harus mengenal habitat dari spesies tersebut. Relung (Niche) adalah status suatu organisme dalam suatu komunitas tertentu, yang merupakan hasil adaptasi, respons fisiologis serta perilaku khusus organisme yang bersangkutan. Sebagai contoh bila dikenal habitat spesies Badak bercula satu di Ujung Kulon, maka relungnya adalah konsumen tingkat satu pada siang hari.

4.5.4 Suksesi Ekologis

Suksesi Ekologis adalah proses penggantian secara bertahap spesies tanaman dan hewan dalam suatu komunitas, yang menyebabkan perubahan komposisi komunitas. Kita juga bisa mendefinisikannya sebagai pola penjajahan dan kepunahan di suatu tempat oleh banyak spesies. Pola ini ditandai dengan sifatnya yang non-musiman, terarah dan kontinu. Suksesi ekologis adalah tipikal komunitas yang dikendalikan oleh "dominasi", yaitu komunitas di mana beberapa spesies secara kompetitif lebih unggul dari yang lain. Dalam proses ini, "pembukaan" dihasilkan sebagai akibat dari gangguan, yang dapat dilihat sebagai pembukaan di hutan, pulau baru, gundukan, antara lain. Pembukaan ini awalnya ditempati oleh "pemukim awal", yang tergeser dengan berlalunya waktu karena ia tidak dapat mempertahankan kehadirannya di tempat itu..

Gangguan biasanya memunculkan penampakan urutan spesies (memasuki dan meninggalkan tempat kejadian), yang bahkan dapat diprediksi. Sebagai

contoh, diketahui bahwa spesies awal berturut-turut adalah penjajah yang baik, tumbuh dan bereproduksi dengan cepat sementara spesies yang kemudian (yang masuk kemudian), lebih lambat dalam pertumbuhan dan reproduksinya, dan menoleransi lebih sedikit ketersediaan sumber daya. Yang terakhir ini dapat tumbuh hingga dewasa di hadapan spesies awal, tetapi pada akhirnya mengecualikan mereka dengan kompetisi.

Odum et al (2003) telah menyatakan dari awal, bahwa suksesi ekologis adalah khas komunitas yang dikendalikan oleh "dominasi", tetapi tidak selalu seperti ini. Ada jenis komunitas lain yang disebut "dikendalikan oleh pendiri". Dalam tipe komunitas ini, disajikan sejumlah besar spesies yang setara dengan koloni utama dari celah yang diciptakan oleh suatu gangguan. Ini adalah spesies yang beradaptasi dengan baik dengan lingkungan abiotik yang dihasilkan dari gangguan dan dapat mempertahankan tempatnya sampai mati, karena mereka tidak dipindahkan secara kompetitif oleh spesies lain.. Dalam kasus ini, kebetulan adalah faktor yang mendefinisikan spesies yang mendominasi dalam komunitas setelah gangguan, tergantung pada spesies mana yang pertama kali dapat mencapai pembukaan yang dihasilkan.

Bab 5

Permasalahan Ekosistem

5.1 Pendahuluan

Interaksi yang dinamis namun harmonis antara makhluk hidup dan lingkungannya akan membentuk suatu tatanan ekosistem yang seimbang. Kondisi ini akan berujung pada keselarasan hidup semua organisme di bumi. Komponen abiotik dan juga biotik yang menjadi dua unsur penting dalam tatanan ekosistem saling terkait satu sama lainnya. Keterkaitan ini menjadikan interaksi di antara mereka tak bisa dipisahkan. Namun, keseimbangan tersebut akan bermuara pada kerusakan ekosistem di mana lingkungan bukan lagi tempat yang nyaman bagi organisme tersebut untuk tinggal dan hidup.

Kerusakan ekosistem merupakan kabar yang sangat buruk bagi semua makhluk hidup sebab mereka seperti mata rantai yang saling membutuhkan satu sama lainnya. Misalnya saja berkurangnya pohon akan membuat sejumlah hewan kehilangan rumahnya, akan membuat kualitas udara semakin buruk, akan memicu terjadinya bencana alam semacam banjir dan juga longsor. Berbeda dengan penyebab alamiah, faktor manusia ini bisa dihindari dengan pola perilaku yang lebih cermat dan bersahabat dengan alam tentunya (Kementerian lingkungan Hidup, 2011; Zulfa et al., 2016).

5.2 Penyebab Kerusakan Ekosistem

Penyebab kerusakan ekosistem dapat disebabkan oleh 2 (dua) penyebab, yakni faktor alamiah dan faktor buatan. Di bawah ini uraian masing-masing penyebab:

Faktor Alamiah

Faktor alamiah merupakan penyebab kerusakan ekosistem yang terjadi murni karena faktor penyebab alam. Misalnya saja gempa bumi, terjadinya kebakaran hutan akibat cuaca, banjir, longsor, tsunami dan masih banyak lagi lainnya. Sederet peristiwa tersebut memicu terjadinya perubahan ekosistem misalnya saja saat gunung merapi di wilayah Jawa Tengah meletus, maka kerusakan ekosistem di sekitar merapi tidak bisa dihindarkan. Makhluk hidup baik itu hewan dan tumbuhan bahkan manusia bisa mati.

Hal tersebut sama saja dengan peristiwa semacam gempa dan banjir, akan berakibat pada terganggunya kestabilan ekosistem. Sebagai sebuah kesatuan, maka jika dalam sebuah ekosistem terdapat 1 (satu) organisme yang mati maka akan berpengaruh pada keadaan organisme lainnya.

Faktor Manusia

Faktor penyebab terjadinya kerusakan ekosistem lainnya disebabkan oleh berbagai aktivitas manusia. Manusia sebagai salah satu organisme atau makhluk hidup dalam sebuah ekosistem tentu memerlukan kehadiran organisme lainnya. Untuk memenuhi kebutuhannya tersebut maka manusia melakukan sejumlah kegiatan yang justru berperan dalam kerusakan lingkungan di sekitarnya.

Contohnya saja penebangan pohon secara berlebihan, pembakaran hutan dalam rangka pembukaan lahan untuk bertani, penangkapan ikan dengan menggunakan racun, penggunaan bahan-bahan kimia yang berlebihan dalam pertanian, kebiasaan membuang sampah yang tak bisa diurai sampai ribuan tahun, aktivitas tertentu yang menghasilkan limbah kimia yang berbahaya bagi lingkungan seperti limbah rumah tangga, limbah pertanian, limbah industri dan masih banyak lagi lainnya.

Salah satu hal yang marak saat ini disoroti adalah perburuan liar yang dilakukan oleh manusia terhadap hewan. Dahulu, perburuan atau penangkapan dilakukan hanya untuk alasan konsumsi, maka akhir - akhir ini perburuan juga dilakukan dengan tujuan relaksasi. Misalnya saja beruang diburu karena ingin

diambil bulunya, harimau dibunuh karena bulunya bisa diambil sebagai bahan garmen, demikian pula dengan gajah yang ditembaki agar gadingnya bisa diambil. Jika perburuan liar ini semakin menjadi-jadi, maka akan terjadi kelangkaan hewan dan berakibat pada ketidakseimbangan ekosistem. (Ramli Utina, 2009; Tijow, 2009; Undang-Undang No 32 Tahun 2009, 2009; Kementerian lingkungan Hidup, 2011; Zulfa et al., 2016)

5.3 Dampak Kerusakan Ekosistem

Salah satu permasalahan dunia yang menjadi tanggung jawab kita semua yakni masalah kerusakan ekosistem lingkungan di mana hal ini apabila dibiarkan terus menerus akan menyebabkan fungsi alam terganggu yang pada akhirnya merugikan makhluk hidup. Berikut beberapa masalah kerusakan ekosistem lingkungan di sekitar kita:

Kebakaran Hutan

Dampak kebakaran yang sangat dirasakan manusia berupa kerugian ekonomis yaitu hilangnya manfaat dari potensi hutan seperti pohon di hutan yang biasa digunakan manusia untuk memenuhi kebutuhannya akan bahan bangunan, bahan makanan, dan obat-obatan, serta satwa untuk memenuhi kebutuhan akan protein hewani dan rekreasi. Kerugian lainnya berupa kerugian ekologis yaitu berkurangnya luas wilayah hutan, tidak tersedianya udara bersih yang dihasilkan vegetasi hutan serta hilangnya fungsi hutan sebagai pengatur tata air dan pencegah terjadinya erosi.

Dampak global dari kebakaran hutan dan lahan yang langsung dirasakan adalah pencemaran udara dari asap yang ditimbulkan mengakibatkan gangguan pernafasan dan mengganggu aktivitas sehari-hari. Peristiwa kebakaran hutan yang terjadi di Indonesia pada tahun 2002 – 2005 menghasilkan asap yang juga dirasakan oleh masyarakat Malaysia, Singapura, dan Brunei Darussalam serta mengancam terganggunya hubungan transportasi udara antar negara (Pramudyanto, 2014; Rasyid, 2014; Sabardi, 2014).

Pemanasan Global

Pemanasan global merupakan masalah besar yang saat ini sedang dihadapi oleh seluruh umat manusia dan makhluk hidup di bumi. Kondisi ini ditandai dengan terjadinya peningkatan suhu bumi yang semakin panas. Bukan hanya

itu, berbagai gejala lain seperti kondisi cuaca yang tidak menentu menjadi salah satu tanda terjadinya global warming.

Peningkatan suhu bumi ini dipengaruhi oleh berbagai macam faktor yang tidak lain berasal dari aktivitas manusia. Mulai dari aktivitas pembakaran bahan bakar fosil industri maupun transportasi, tindakan penggundulan hutan, serta aktivitas pertanian dan peternakan yang dilakukan oleh sebagian besar masyarakat. Beberapa aktivitas manusia ini ternyata menghasilkan emisi karbon yang berdampak pada efek rumah kaca.

Pemanasan global dapat dipahami sebagai suatu kondisi yang menunjukkan adanya peningkatan suhu bumi yang semakin panas. Lebih lanjut, kondisi ini akan menimbulkan berbagai macam dampak pada kehidupan manusia dan makhluk hidup di bumi. Mulai dari naiknya permukaan air laut, semakin banyaknya peristiwa cuaca ekstrem yang terjadi, hingga meningkatnya suhu dan keasaman air laut.(Vatria, 1992; Hidayat, 2011; Pramudyanto, 2014; Rasyid, 2014; Sabardi, 2014; Zulfa et al., 2016)

Penipisan Sumber Daya Alam

Penipisan sumber daya alam terjadi ketika sumber daya dikonsumsi lebih cepat daripada penggantian. Sumber daya alam adalah sumber daya yang ada tanpa tindakan manusia dan dapat menjadi terbarukan atau tidak terbarukan. Penipisan sumber daya alam, itu adalah terminologi yang digunakan untuk merujuk pada penggunaan air, pertanian, konsumsi bahan bakar fosil, penangkapan ikan, dan pertambangan. Dan yang terpenting, penipisan sumber daya alam didefinisikan dengan premis bahwa nilai suatu sumber daya diukur dari segi ketersediaannya di alam.

Penyebab menipisnya sumber daya alam dapat dilihat di bawah ini:

1. Kelebihan populasi

Total populasi global lebih dari tujuh miliar orang. Namun, ada peningkatan yang konsisten dalam populasi bumi secara keseluruhan dan ini menjadi faktor penting dalam mempercepat menipisnya sumber daya alam. Peningkatan jumlah penduduk memperluas kebutuhan akan sumber daya dan kondisi yang diperlukan untuk mempertahankannya. Selain itu, ini berkontribusi pada peningkatan kontaminasi ekologi. Penelitian lebih lanjut menunjukkan bahwa negara-negara berkembang menggunakan lebih banyak sumber daya

untuk melakukan industrialisasi dan mendukung populasi mereka yang terus meningkat. Karenanya, penipisan sumber daya alam akan terus berlanjut selama populasi dunia meningkat.

2. Konsumsi sumber daya alam yang Berlebih

Revolusi industri 1760 menyaksikan eksplorasi mineral dan minyak berskala besar dan praktiknya telah berkembang secara bertahap, yang menyebabkan semakin banyak minyak alami dan penipisan mineral. Serta seiring dengan kemajuan teknologi, pengembangan, dan penelitian di era kontemporer, eksploitasi mineral menjadi lebih mudah dan manusia menggali lebih dalam untuk mengakses bijih yang berbeda. Meningkatnya eksploitasi berbagai mineral telah menyebabkan beberapa di antaranya mengalami penurunan produksi. Misalnya, produksi mineral seperti Bensin, Tembaga, dan Seng diperkirakan akan menurun dalam 20 tahun mendatang . Ditambah lagi, penambangan minyak terus meningkat karena peningkatan jumlah mesin yang menggunakan minyak bumi sehingga memperbesar penipisannya. Teori puncak minyak mendukung fakta ini dengan mengemukakan bahwa akan datang saat dunia akan mengalami ketidakpastian tentang cara alternatif bahan bakar karena pemanenan minyak bumi yang berlebihan (Kementerian lingkungan Hidup, 2011; W.Eko Cahyono, 2015; Hadisusanto, 2016).

Punahnya Keanekaragaman Hayati

Keanekaragaman hayati adalah keanekaragaman dalam makhluk hidup dari semua sumber, termasuk di antaranya, daratan, lautan dan ekosistem perairan lain serta kompleks-kompleks ekologi yang merupakan bagian dari keanekaragamannya. Mencakup keanekaragaman di dalam jenis, antar jenis dan ekosistem.

Keanekaragaman hayati merujuk pada keanekaragaman semua jenis tumbuhan, hewan dan jasad renik (mikroorganisme), serta proses ekosistem dan ekologis di mana mereka menjadi bagiannya. Keanekaragaman genetik (di dalam jenis) mencakup keseluruhan informasi genetik sebagai pembawa sifat keturunan dari semua makhluk hidup yang ada. Keanekaragaman jenis berkaitan dengan keragaman organisme atau jenis yang mempunyai ekspresi

genetis tertentu. Sementara itu, keanekaragaman ekosistem merujuk pada keragaman habitat, yaitu tempat berbagai jenis makhluk hidup melangsungkan kehidupannya dan berinteraksi dengan faktor abiotik dan biotik lainnya. (Rembang, 2006; Tijow, 2009)

Keanekaragaman hayati lebih dari sekedar jumlah jenis-jenis flora dan fauna. Kawasan hutan Indonesia dan ekosistem daratan lainnya mawadahi keanekaragaman hayati yang sangat besar. Dari segi keanekaragaman jenis, Indonesia mempunyai kekayaan jenis-jenis palem yang terbesar di dunia, lebih dari 400 jenis kayu dipterocarp (jenis kayu komersial terbesar di Asia Tenggara) dan kurang lebih 25 ribu tumbuh-tumbuhan berbunga serta beraneka ragam fauna.

Indonesia menduduki tempat pertama di dunia dalam kekayaan jenis mamalia (515 jenis, 36% di antaranya endemik), menduduki tempat pertama juga dalam kekayaan jenis kupu-kupu swallowtail (121 jenis, 44% di antaranya endemik), menduduki tempat ketiga dalam kekayaan jenis reptil (lebih dari 600 jenis), menduduki tempat keempat dalam kekayaan jenis burung (1519 jenis, 28% di antaranya endemik), menduduki tempat kelima dalam kekayaan jenis amfibi (lebih dari 270 jenis) dan menduduki tempat ketujuh dalam kekayaan flora berbunga.

Kawasan perairan teritorial Indonesia yang luas dan kekayaan lautan Hindia dan Pasifik Barat lebih lanjut lagi menambah kekayaan keanekaragaman hayati. Indonesia mempunyai habitat pesisir dan lautan yang kaya. Sistem terumbu karang yang ekstensif di lautan yang jernih sekitar Sulawesi dan Maluku termasuk di antara ekosistem terumbu karang yang terkaya di dunia. Sebagian dari kekayaan keanekaragaman hayati Indonesia telah dimanfaatkan dan memberikan nilai secara ekonomis. (Effendi, 2000; Tijow, 2009; Sutoyo, 2010)

Sejumlah tanaman pertanian yang mempunyai nilai penting secara nasional maupun global berasal dari Indonesia, termasuk merica hitam, cengkih, tebu, beberapa jenis citrus dan sejumlah buah-buahan tropis lainnya. Lebih dari 6000 jenis tanaman dan hewan dimanfaatkan oleh masyarakat Indonesia untuk memenuhi kebutuhan harian, baik dipanen secara langsung dari alam maupun dibudidayakan. Tujuh ribu jenis ikan marine maupun air tawar adalah sumber protein utama masyarakat Indonesia.

Pertanian dan perikanan adalah penopang perekonomian negara, yang menyediakan kebutuhan pangan, sandang, papan, obat-obatan dan energi, serta

peralatan. Keanekaragaman hayati Indonesia adalah sumber daya yang penting bagi pembangunan nasional. Sifatnya yang mampu memperbaiki diri merupakan keunggulan utama untuk dapat dimanfaatkan secara berkelanjutan. Sejumlah besar sektor perekonomian nasional tergantung secara langsung maupun tak langsung dengan keanekaragaman flora-fauna, ekosistem alami dan fungsi-fungsi lingkungan yang dihasilkannya. (Pramudyanto, 2014)

Tidak hanya sumber daya alam tetapi flora dan fauna pun semakin lama semakin berkurang spesies dan habitatnya atau dalam kata lain semakin 'punah'. Lagi-lagi aktivitas manusia yang menjadi penyebabnya, salah satu contohnya yakni punahnya spesies Harimau Jawa di Indonesia karena perburuan kulitnya.

Hujan Asam

Hujan asam adalah istilah untuk segala bentuk presipitasi (pengendapan) dengan komponen berupa asam, seperti asam sulfat atau nitrat, yang jatuh ke tanah dari atmosfer dalam bentuk basah atau kering. Proses ini bisa berupa hujan, salju, kabut, hujan es atau bahkan debu yang bersifat asam. Hujan asam memiliki tingkat keasaman atau pH di bawah normal, yakni kurang dari 5,6. Adapun hujan yang turun di wilayah Indonesia memiliki pH normal, sekitar 6 (Kementerian lingkungan Hidup, 2011; W.Eko Cahyono, 2015).

Asamnya hujan ini dikarenakan kandungan karbondioksida atau CO₂ yang larut dengan air hujan itu dan memiliki bentuk sebagai asam lemah. Hujan asam terjadi ketika sulfur dioksida (SO₂) dan nitrogen oksida (NOX) menyebar di atmosfer setelah diangkut oleh angin atau arus udara. SO₂ dan NOX dapat bereaksi terhadap air, oksigen, dan bahan kimia lainnya untuk membentuk asam sulfat dan nitrat. Unsur-unsur itu kemudian bercampur dengan air dan bahan lainnya sebelum jatuh ke permukaan bumi. Sebagian kecil SO₂ dan NOX yang menyebabkan hujan asam berasal dari sumber alami, seperti erupsi gunung api.

Sementara sebagian besarnya berasal dari pembakaran bahan bakar fosil dari proses di pembangkit listrik, kendaraan bermotor dan alat berat, industri manufaktur, kilang minyak serta lainnya. Dampak hujan asam bisa memengaruhi tanaman, tanah, bangunan dan benda lain di permukaan bumi. Hujan ini bisa mengubah komposisi tanah dan air sehingga menjadi tidak layak untuk tanaman maupun hewan. (Erni.M.Yatim, 2007)

Misalnya, danau yang sehat memiliki pH 6,5 atau lebih tinggi. Hujan asam bisa meningkatkan tingkat keasaman air di danau itu sehingga banyak ikan berpotensi mati. Sebab, sebagian besar spesies ikan tidak dapat bertahan pada air dengan pH di bawah 5. Apabila pH air menjadi 4, danau tersebut akan dianggap mati. Hujan asam pun dapat memperburuk kualitas batu kapur dan marmer pada bangunan. Selain itu, manusia juga bisa menerima dampak buruk hujan ini. Dampak hujan asam terhadap manusia, salah satunya karena fenomena alam ini bisa memicu penyakit tertentu. Contohnya, sakit paru-paru, penyakit kulit dan lain sebagainya. (W. Eko Cahyono, 2015)

5.4 Pengendalian Permasalahan Ekosistem

Kerusakan pada ekosistem lingkungan semakin hari semakin bertambah tetapi masih ada cara untuk memperbaikinya sebelum terlambat. Berikut beberapa cara dalam pengendalian kerusakan ekosistem lingkungan:

1. Penghijauan

Penghijauan atau dikenal pula dengan reboisasi, merupakan salah satu cara mengembalikan kondisi hutan yang telah kering kerontang. Tak hanya itu, reboisasi dapat pula menjadi upaya pengendalian erosi tanah. Meski tak selalu berhasil karena sifat fisik tanah dan kondisi tanah yang tak sebagus saat sebelum terjadinya kebakaran atau kerusakan, namun bukan berarti tidak dapat ditumbuhi tumbuhan sama sekali.

2. Peranan pemerintah

Peran pemerintah sangat dibutuhkan untuk melakukan penegakan hukum mengenai lingkungan khususnya hutan. Diperlukan ketegasan atas hukuman dan sanksi yang dikenakan untuk para pelaku pembakaran

3. Memperbanyak ruang terbuka hijau

Memperbanyak ruang terbuka hijau seperti taman kota atau hutan kota yang artinya memperbanyak menanam pohon yang dapat

menyerap gas karbon dioksida melalui proses fotosintesis sehingga mengurangi bertambahnya gas rumah kaca.

4. Menekan produksi karbon dioksida

Menekan produksi gas karbon dioksida dengan cara menginjeksi atau menyuntikkannya ke dalam sumur-sumur minyak dibawah permukaan tanah sehingga tidak dapat menguap ke permukaan. Hal ini sudah diterapkan di kilang minyak lepas pantai Norwegia.

5. Beralih sumber daya

Mulai beralih pada sumber daya terbarukan seperti halnya pemanfaatan tenaga surya atau bahan bakar alternatif. Teknologi ramah lingkungan ini mungkin masih lemah secara ekonomis namun apabila terus diberdayakan tentu akan membantu persediaan sumber daya alam yang semakin menipis.

6. Melakukan konservasi in-situ dan ex-situ

Konservasi in-situ dan konservasi ex-situ merupakan upaya dalam pelestarian flora dan fauna di mana konservasi in-situ adalah konservasi di dalam habitat aslinya sementara konservasi ex-situ adalah konservasi diluar habitat aslinya.

7. Melakukan penyuluhan

Melakukan penyuluhan secara berkala mengenai pentingnya pelestarian keanekaragaman hayati kepada masyarakat luas tanpa memandang status sosial karena siapa pun berhak dan berkewajiban untuk melindunginya.

8. Mengganti bahan bakar

Mengganti bahan bakar menjadi pilihan yang tepat untuk mengendalikan hujan asam yakni dengan menggunakan bahan bakar non belerang seperti metanol, etanol, dan hidrogen. Selain itu dapat pula dengan menerapkan 3R (Reuse, Reduce, Recycle) dalam kehidupan sehari-hari (Rembang, 2006; Ramli Utina, 2009; Undang-Undang No 32 Tahun 2009, 2009).

Bab 6

Manusia, Sumber Daya Alam, dan Lingkungan

6.1 Pendahuluan

Manusia tinggal dan hidup dalam lingkungannya. Mereka berinteraksi dengan komponen lingkungan fisik, baik biotik (hewan dan tumbuhan) maupun dengan komponen abiotik (tanah, air, batuan dan lainnya). Manusia juga melakukan interaksi dengan sesamanya atau lingkungan sosialnya dan mengembangkan nilai dan norma untuk mengatur interaksi tersebut. Dari interaksi tersebut, manusia menghasilkan dalam berbagai bentuk seperti bahasa, teknologi dan lain-lain. Pada awalnya, ketika manusia belum mengenal teknologi, hubungan manusia dengan komponen lingkungan lainnya masih berjalan secara harmonis.

Selain jumlahnya masih sedikit, mereka juga tidak berlebihan dalam mengambil sumber daya alam, sehingga tidak menimbulkan kerusakan yang berarti. Namun, seiring dengan berkembangnya teknologi dan meningkatnya jumlah serta kebutuhan manusia, mereka cenderung eksploitatif atau mengambil sumber daya alam secara berlebihan. Akibat dari perilaku tersebut, lingkungan mengalami perubahan. Bahan-bahan pencemar sisa aktivitas manusia mencemari lingkungan perairan, udara dan daratan. Kerusakan

tersebut pada akhirnya berdampak buruk pada manusia, di antaranya adalah berkembangnya penyakit, bencana alam, dan lain-lain (Etika et al., 2017).

Lingkungan hidup merupakan sumber daya yang diperuntukkan makhluk hidup untuk kelangsungan hidupnya. Khususnya manusia sebagai khalifah di bumi sebagai pelaku utama dalam tatanan kehidupan di bumi. Peran manusia telah sedikit banyak berhasil mengatur kehidupannya sendiri (birth control maupun death control) dan sekarang dituntut untuk mengupayakan berlangsungnya proses pengaturan yang normal dari alam dan lingkungan agar selalu dalam keseimbangan. Khususnya yang menyangkut lahan (tanah), air dan udara, karena ketiga unsur tersebut merupakan sumber daya yang sangat penting bagi manusia.

Kegiatan yang dilakukan manusia akhir-akhir ini lebih ditujukan kepada eksploitasi tanpa adanya regenerasi. Meskipun lingkungan mampu melakukan regenerasi dengan sendirinya, akan tetapi lingkungan mempunyai daya regenerasi dan asimilasi yang terbatas. Selama eksploitasi atau penggunaannya di bawah batas daya regenerasi atau asimilasi, maka sumber daya terbaharui dapat digunakan secara lestari. Akan tetapi apabila batas itu dilampaui, sumber daya akan mengalami kerusakan dan fungsinya sebagai faktor produksi dan konsumsi atau sarana pelayanan akan mengalami gangguan (Cholili, 2016).

Eksploitasi yang dilakukan oleh manusia sudah melebihi ambang batas kemampuan regenerasi alam. Sehingga terjadilah krisis ekologi yang melanda secara global. Krisis ekologi yang terjadi akhir-akhir ini bukan lagi menjadi kemungkinan yang diprediksikan terjadi di masa depan, akan tetapi telah menjadi realita kontemporer yang sudah melebihi batas-batas toleransi dan kemampuan adaptasi lingkungan. Munculnya perubahan iklim (climate change), pemanasan global (global warming), bencana alam dan krisis ekologi lainnya merupakan fenomena-fenomena yang berdampak pada kehidupan alam semesta.

Selama tahun-tahun terakhir, terjadi beberapa bencana alam yang dahsyat di berbagai belahan bumi, di negara-negara besar maupun negara kecil, negara-negara yang canggih dari segi teknologi maupun negara-negara industri maupun pertanian, negara yang canggih teknologi maupun negara-negara yang fokus tradisional. Peristiwa banjir yang tak tercatat dalam skala ingatan terjadi beberapa kali dalam 10 tahun terakhir di Cina, Bangladesh, dan Afrika Selatan. Bahkan beberapa bulan terakhir ini banjir yang sangat dahsyat juga melanda negara adikuasa Amerika Serikat dan juga Australia. Banjir Pun juga tidak

dapat dihindarkan di negara Indonesia, yang akhirnya berubah menjadi adat bahwa setiap musim penghujan tiba maka banjir pasti melanda (Cholili, 2016).

Kerusakan hutan di Indonesia tahun 1985-1997 mencapai 1,6-1,8 juta ha per tahun meliputi wilayah Sumatera, Kalimantan dan Sulawesi dan Papua. Pada tahun 2000-2007 kerusakan hutan meningkat menjadi 2,83 juta ha per tahun untuk wilayah Sumatera, Kalimantan dan Sulawesi yang disebabkan oleh salah satunya adalah penebangan liar. Akibat kegiatan illegal logging, kerugian negara setiap tahunnya mencapai 50-60 juta m³ kayu atau senilai 30-40 triliun yang seharusnya diterima oleh negara (perhitungan ini baru dari DR PSDH).

Sedangkan kerusakan lainnya yang dialami Indonesia adalah lingkungan, keanekaragaman hayati, bencana alam dan lain- lain. Tahun 2016 pun bencana masih melanda Indonesia bahkan dengan skala lebih besar lagi. Banjir rob yang melanda sekitar laut selatan Jawa yang merusak bangunan di sekitar pantai akibat terjangan ombak yang cukup tinggi berkisar antara 5-8 meter. Bencana tanah longsor yang terjadi di Purworejo dan Kebumen dan beberapa wilayah lainnya di Indonesia dan masih banyak lagi bencana yang terjadi seperti bencana puting beliung, kekeringan di beberapa daerah dan juga peristiwa gagal panen.

Tak dapat dihindarkan pula efek transmisi karbon akibat pencemaran udara sebagai efek dari revolusi industri dan penambahan jumlah kendaraan. Faktor yang lainnya adalah penggunaan *Air Conditioner* (AC) di perkantoran yang merupakan penyebab menipisnya lapisan ozon. Hal ini yang menyebabkan daya serap sinar matahari tidak bisa maksimal. Pabrik-pabrik yang semakin menjamur juga merupakan salah satu penyebab. Kemudian penebangan hutan secara liar tanpa adanya proses regenerasi dan juga sampah yang tidak bisa termanage dengan baik. Musibah hutan gundul yang menyebabkan erosi, permasalahan polusi udara di kota besar dikarenakan banyaknya penggunaan kendaraan bermotor, sikap penduduk yang masih membuang sampah sembarangan dan masih banyak penyimpangan perilaku yang dapat menurunkan kualitas lingkungan (Cholili, 2016).

6.2 Hubungan Manusia dan Lingkungan

Manusia hidup, tumbuh, dan berkembang dalam lingkungan alam dan budayanya. Dalam lingkungan alamnya manusia hidup dalam sebuah ekosistem yakni, suatu unit atau satuan fungsional dari makhluk-makhluk hidup dengan lingkungannya. Dalam ekosistem terdapat komponen abiotik pada umumnya merupakan faktor lingkungan yang memengaruhi makhluk-makhluk hidup di antaranya: tanah, udara atau gas-gas yang membentuk atmosfer, air, cahaya, suhu atau temperatur, Sedangkan komponen biotik di antaranya adalah: produsen, konsumen, pengurai. Manusia dapat memengaruhi lingkungan karena manusia makhluk dominan di muka bumi ini sehingga seluruh kegiatan manusia akan mengakibatkan perubahan lingkungan di sekitarnya.

Manusia sedikit demi sedikit mulai menyesuaikan diri pada alam lingkungan hidupnya maupun komunitas biologis di tempat mereka hidup. Perubahan alam lingkungan hidup manusia tampak jelas di kota-kota, dibanding dengan pelosok di mana penduduknya masih sedikit dan primitif. Perubahan alam lingkungan hidup manusia akan berpengaruh baik secara positif maupun negatif. Berpengaruh bagi manusia karena manusia mendapatkan keuntungan dari perubahan tersebut, dan berpengaruh tidak baik karena dapat dapat mengurangi kemampuan alam lingkungan hidupnya untuk menyokong kehidupannya (Etika et al., 2017).

Manusia merupakan komponen biotik lingkungan yang memiliki kemampuan berpikir dan penalaran yang tinggi. Di samping itu manusia memiliki budaya, pranata sosial dan pengetahuan serta teknologi yang semakin berkembang. Peranan manusia dalam lingkungan ada yang bersifat positif dan ada yang bersifat negatif. Peranan manusia yang bersifat negatif adalah peranan yang merugikan lingkungan. Kerugian ini secara langsung maupun tidak langsung timbul akibat kegiatan manusia dalam memenuhi kebutuhan hidupnya, peranan manusia yang bersifat positif adalah peranan yang berakibat menguntungkan lingkungan karena dapat menjaga dan melestarikan daya dukung lingkungan.

Perubahan alam lingkungan hidup manusia akan berpengaruh baik secara positif maupun secara negatif. Berpengaruh bagi manusia karena manusia mendapatkan keuntungan dari perubahan tersebut, dan berpengaruh tidak baik karena dapat mengurangi kemampuan alam lingkungan hidupnya untuk menyokong kehidupannya (Etika et al., 2017).

6.3 Sumber Daya Alam dan Lingkungan

Sumber daya alam dan lingkungan adalah tanggung jawab semua umat manusia di muka bumi karena pengaruh ekologis yang ditimbulkan dari berbagai kegiatan pembangunan tidak dibatasi oleh perbedaan wilayah administratif pemerintahan negara. Oleh karena itu, upaya konservasi harus menjadi bagian integral dari pembangunan. Pembangunan yang dilakukan di negara mana pun akan terkait dengan kepentingan negara lain maupun kepentingan internasional. Sumber daya alam dan lingkungan menjadi tanggung jawab bersama dari seluruh umat di muka bumi, sehingga perlu dipertimbangkan terjalannya jaringan kelembagaan baik secara regional, nasional, bahkan internasional.

Salah satu contohnya adalah taman nasional. Taman nasional merupakan salah satu bentuk kawasan konservasi yang telah memiliki kelembagaan cukup kuat di berbagai negara. Berbagai bentuk kerja sama internasional diakui sangat berarti bagi negara-negara yang kurang mampu dalam menangani sendiri kawasan konservasi yang dimilikinya. Hal ini mengimplementasikan suatu mekanisme untuk memikul biaya secara bersama-sama, melalui pembagian yang adil antara biaya dan manfaat dari pengelolaan kawasan konservasi, baik di antara bangsa dan kawasan yang dilindungi serta masyarakat sekitarnya (Christanto, 2014).

Sumber daya alam yang selama ini menjadi pendukung utama pembangunan nasional perlu diperhatikan keberlanjutannya agar dapat memenuhi kepentingan generasi saat ini dan masa depan. Untuk itu, telah dilaksanakan berbagai kebijakan, upaya, dan kegiatan yang berkesinambungan untuk mempertahankan keberadaan sumber daya alam sebagai modal dalam pembangunan nasional dalam rangka mewujudkan kesejahteraan seluruh bangsa dengan tetap mempertahankan daya dukung dan fungsi lingkungan hidup.

Sampai saat ini masih terjadi berbagai kerusakan, pencemaran, dan bencana alam akibat pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan yang mengesampingkan keberlanjutan fungsi lingkungan hidup. Hal ini menjadi tantangan dalam meningkatkan fungsi lingkungan hidup sebagai penyediaan sumber daya alam untuk pembangunan nasional. Saat ini masalah yang dihadapi dalam pengelolaan sumber daya alam dan kelestarian lingkungan hidup semakin kompleks karena dampak perubahan iklim yang sudah

dirasakan dan diperkirakan akan bertambah besar apabila tidak diantisipasi melalui kegiatan adaptasi, mitigasi dan konservasi. Kegiatan ini merupakan upaya atau tindakan untuk menjaga keberadaan SDAL secara terus menerus berkesinambungan baik mutu maupun jumlah, sehingga dapat menghemat penggunaan sumber daya alam dan memperlakukannya berdasarkan hukum alam (Christanto, 2014).

6.4 Hubungan Antara Manusia Dengan Lingkungannya

Di daerah perkotaan, lingkungan didominasi oleh komponen-komponen kehidupan perkotaan seperti jalan, jembatan, pemukiman, perkantoran, hotel, dan lain-lain. Lingkungan alam telah diganti atau diubah secara radikal oleh lingkungan buatan atau binaan. Hubungan manusia dan lingkungan bekerja melalui dua cara.

Pada satu sisi, manusia dipengaruhi oleh lingkungan, tetapi pada sisi lain manusia memiliki kemampuan untuk mengubah lingkungan. Karakteristik hubungan tersebut berbeda antara satu daerah dengan daerah yang lainnya, atau satu masyarakat dengan masyarakat lainnya. Pada daerah yang masyarakatnya memiliki tingkat peradaban yang telah maju, manusia cenderung dominan sehingga lingkungannya telah banyak berubah dari lingkungan alam menjadi lingkungan binaan hasil karya manusia (Muhammad, 2021).

Dalam hubungannya dengan lingkungan, manusia mengembangkan ilmu pengetahuan dan teknologi. Dengan kemajuan teknologi saat ini, sebagian manusia menjadikan teknologi segala-galanya. Teknologi bukan lagi menjadi alternatif tetapi telah menjadi keyakinan yang dapat menjamin hidup dan kehidupan manusia. Teknologi telah membuat sebagian manusia tidak lagi percaya kepada Tuhan, padahal teknologi merupakan ciptaan manusia dan bertuan pada manusia, bukan sebaliknya.

Manusia membutuhkan alam lingkungan daripada alam yang membutuhkan manusia, maka sudah dapat dipastikan bahwa kerusakan alam lingkungan terjadi dikarenakan manusia telah berbuat salah terhadap alam. Pandangan manusia terhadap alam lingkungan dapat dibedakan atas dua golongan, yakni

pandangan imanen (holistic), menurut pandangan ini, manusia dapat memisahkan dirinya dengan sistem biofisik sekitarnya, seperti dengan hewan, tumbuhan, gunung, sungai, dan lain-lain.

Namun demikian, manusia masih merasa adanya hubungan fungsional dengan faktor-faktor biofisik itu sehingga membentuk satu kesatuan sosio-biofisik. Pandangan Transenden, menurut pandangan ini, alam lingkungan hanya dianggap sebagai sumber daya alam yang diciptakan untuk dieksploitasi sebesar-besarnya untuk kesejahteraan manusia. Pandangan transenden mengakibatkan banyaknya kehancuran alam lingkungan. Kerusakan itu diawali pada saat revolusi industri di Eropa (Muhammad, 2021).

Masyarakat sebagai pengelola lingkungan mempunyai kewajiban untuk mengelola lingkungannya dengan baik, seperti tertera dalam undang-undang No. 4 tahun 1982 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. Kebijakan lingkungan yang digariskan oleh pemerintah juga akan dijiwai oleh kebudayaan lingkungan tersebut. Apabila kita berhasil membuat masyarakat berkebudayaan ramah terhadap lingkungan akan berkembang dengan sendirinya.

Budaya cinta lingkungan haruslah dikembangkan sejak kecil, walaupun sulit, tetapi beberapa hasil nyata akan dapat dicapai. Budaya memelihara pohon juga perlu dikembangkan. Dan, budaya berjalan kaki dan naik sepeda harus perlu dikembangkan (Muhammad, 2021).

6.5 Pengelolaan Lingkungan Hidup/ Sumberdaya Alam Berbasis Masyarakat

Sejarah pengelolaan sumber daya alam berbasis masyarakat (Community Based Management, CBM) sebenarnya telah ada sejak jaman dahulu, di mana nenek moyang kita mulai memanfaatkan sumber daya alam tersebut untuk menunjang kehidupannya. Pengelolaan sumber daya alam pada waktu itu masih bersifat lokal dan masih sederhana, karena struktur masyarakat dan aktivitasnya pun masih sederhana dan juga belum banyak dicampuri oleh pihak luar. Proses-proses pengelolaan mulai dari perencanaan, pengorganisasian, pelaksanaan, pengawasan sampai pada penerapan sanksi hukum, dilakukan secara bersama oleh masyarakat.

Konsep pengelolaan berbasis masyarakat memiliki beberapa aspek positif yaitu:

1. mampu mendorong timbulnya pemerataan dalam pengelolaan sumber daya alam;
2. mampu merefleksikan kebutuhan- kebutuhan masyarakat lokal yang spesifik;
3. mampu meningkatkan manfaat lokal bagi seluruh anggota masyarakat yang ada;
4. mampu meningkatkan efisiensi secara ekonomis maupun teknis;
5. responsif dan adaptif terhadap variasi kondisi sosial dan lingkungan lokal;
6. mampu menumbuhkan stabilitas dan komitmen;
7. masyarakat lokal termotivasi untuk mengelola secara berkelanjutan.

Namun demikian, dalam perkembangannya konsep pengelolaan berbasis masyarakat (CBM) mengalami perubahan dengan dikembangkannya suatu konsep yang disebut “Co-management”. Dalam konsep “Co-management” ini pengelolaan lingkungan hidup tidak hanya melibatkan unsur masyarakat lokal saja tapi juga melibatkan unsur pemerintah. Hal tersebut dilakukan untuk mengurangi adanya tumpang tindih kepentingan pemanfaatan di satu wilayah (Rizal et al., 2018).

Community Based Management merupakan salah satu pendekatan pengelolaan sumber daya alam yang meletakkan pengetahuan dan kesadaran lingkungan masyarakat lokal sebagai dasar pengelolaannya. Selain itu, mereka juga memiliki akar budaya yang kuat dan biasanya tergabung dalam kepercayaan (religion). Dengan kemampuan transfer antar generasi yang baik, maka CBM dalam praktiknya tercakup dalam sebuah sistem tradisional, hal mana akan sangat berbeda dengan pendekatan pengelolaan lain di luar daerahnya.

Dengan demikian, menurut definisi aslinya, pengelolaan sumber daya alam berbasis masyarakat merupakan pengelolaan yang dilaksanakan dari, untuk dan oleh masyarakat sehingga intervensi pemerintah boleh dikatakan tidak ada. Dalam sistem pengelolaan ini, masyarakat diberikan kesempatan dan tanggung jawab dalam melakukan pengelolaan terhadap sumber daya yang dimilikinya, di mana masyarakat sendiri yang mendefinisikan kebutuhan, tujuan dan aspirasinya serta masyarakat itu pula yang membuat keputusan demi

kesejahteraannya. Jadi, dapat disimpulkan bahwa pengelolaan yang berbasis masyarakat (CBM) adalah suatu sistem pengelolaan sumber daya alam di suatu tempat di mana masyarakat lokal di tempat tersebut terlibat secara aktif dalam proses pengelolaan sumber daya alam yang terkandung di dalamnya. Pengelolaan di sini meliputi berbagai dimensi seperti perencanaan, pelaksanaan serta pemanfaatan hasil- hasilnya. (Rizal et al., 2018).

Namun demikian, pada kenyataannya konsep pengelolaan sumber daya alam berbasis masyarakat tersebut juga tidak dapat sepenuhnya berhasil. Jika dilihat dari segi kepentingan, maka pengelolaan berbasis masyarakat (CBM) ini hanya diperuntukkan bagi masyarakat saja, sementara dalam beberapa hal masyarakat masih memiliki keterbatasan seperti tingkat pendidikan, kesadaran akan pentingnya lingkungan, dan lain sebagainya. Dapat dikatakan di sini bahwa tanpa keterlibatan pemerintah dalam pengelolaan sumber daya alam di suatu kawasan, maka akan terjadi ketimpangan dalam implementasinya.

Dengan demikian peran serta pemerintah di dalam mengelola sumber daya alam di wilayah pesisir dan lautan masih sangat dibutuhkan. Dari uraian tersebut, maka bentuk pengelolaan yang ideal adalah bagaimana masyarakat bersama dengan pemerintah melaksanakan proses perencanaan, implementasi dan evaluasi pemanfaatan sumber daya alam secara bersama-sama, sehingga kepentingan kedua belah pihak dapat dipenuhi. Konsep pengelolaan yang mampu menampung banyak kepentingan, baik kepentingan masyarakat maupun kepentingan pengguna lainnya adalah konsep *Cooperative Management* atau disingkat dengan *Co-management* (Rizal et al., 2018).

Penerapan *co-management* akan berbeda-beda dan tergantung pada kondisi spesifik lokasi, maka *co-management* hendaknya tidak dipandang sebagai strategi tunggal untuk menyelesaikan seluruh permasalahan dari pengelolaan sumber daya alam dan lingkungan hidup. Tetapi lebih dipandang sebagai alternatif pengelolaan yang sesuai untuk situasi dan lokasi tertentu. Penerapan *co-management* yang baik dan sukses memerlukan waktu, biaya dan upaya bertahun-tahun.

Sembilan kunci kesuksesan dari model *co-management*, yaitu:

1. Batas-batas wilayah yang jelas terdefinisi.
2. Kejelasan keanggotaan.
3. Keterikatan dalam kelompok.
4. Manfaat harus lebih besar dari biaya.

5. Pengelolaan yang sederhana.
6. Legalisasi dari pengelolaan.
7. Kerja sama dan kepemimpinan dalam masyarakat.
8. Desentralisasi dan pendelegasian wewenang.
9. Koordinasi antara pemerintah dengan masyarakat (Rizal et al., 2018).

Bab 7

Definisi Lingkungan dan Ilmu Lingkungan

7.1 Definisi Lingkungan

Segala sesuatu yang sangat dekat dengan segala aspek kehidupan manusia berlandaskan proses interaksi alam dengan masyarakat sekitarnya dan saling berhubungan erat antara alam dengan penyusunnya inilah definisi lingkungan. Sesuai Undang-Undang RI Nomor 32 Tahun 2009 berisi perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup, lingkungan hidup merupakan kesatuan ruang dengan semua benda, daya, keadaan, dan makhluk hidup, termasuk manusia dan perilakunya yang berpengaruh pada alam itu sendiri, kelangsungan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk hidup lainnya.

Manusia sebagai makhluk yang memiliki kecerdasan yang tidak hanya sebatas tergantung hidupnya pada lingkungan, tetapi juga dapat memanfaatkan keadaan lingkungan untuk pengembangan kehidupannya. Terdapat beberapa manfaat lingkungan bagi manusia selain menjadi tempat tinggalnya, yaitu:

1. Media untuk memperoleh kebutuhan manusia khususnya untuk keperluan pangan, sandang, dan papan.

2. Tempat untuk makhluk hidup lainnya dan manusia melakukan sosialisasi dan interaksi satu sama lainnya.
3. Sumber energi yang diperlukan misalnya menghasilkan listrik yang bersumber dari cahaya matahari.
4. Sumber mineral yang dapat digunakan kembali untuk membantu keberlanjutan kehidupan makhluk hidup, khususnya manusia.
5. Sarana untuk pembentukan ekosistem serta pelestarian flora, fauna, dan berbagai sumber alam lainnya yang perlu dilindungi.

Lingkungan hidup terdiri dari beberapa komponen penyusunnya antara lain berbentuk unsur fisik (abiotik), unsur hayati (biotik), dan unsur manusia (budaya):

1. Unsur fisik terdiri dari air, udara, tanah, unsur-unsur senyawa kimia, dan sebagainya. Fungsi unsur tersebut sebagai media berlangsungnya kehidupan
2. Unsur hayati meliputi semua makhluk hidup, dari makhluk hidup yang paling kecil sampai paling besar dan dari tingkatan paling rendah sampai paling tinggi. Unsur hayati terdiri dari tumbuhan, hewan, dan jasad renik. Unsur-unsur tersebut juga saling berhubungan, dari yang sederhana sampai yang paling kompleks.
3. Unsur budaya juga merupakan hal penting dalam keberlangsungan kehidupan di permukaan bumi. adalah Sebagai makhluk hidup, manusia mempunyai kemampuan mengolah dan mengelola lingkungan hidup secara baik. Perkembangan hidup manusia diawali dengan kenyataan bahwa manusia sangat bergantung kepada alam, tetapi manusia juga mampu menguasai alam di mana alam dan manusia seharusnya saling memengaruhi.

Pengaruh lingkungan hidup yang berkaitan dengan tingkat kemampuan daya dukung lingkungan terdiri dari beberapa faktor yakni:

1. Faktor geografi yaitu:
 - a. Faktor yang sangat memengaruhi aktivitas manusia dalam lingkungannya adalah iklim. Ketika iklim yang ekstrem terjadi, ia akan dapat menjadi pembatas bagi segala aktivitas manusia.

- b. Faktor pembatas lainnya bagi manusia ialah saat suhu ekstrem akibat adanya perubahan cuaca sedangkan suhu dapat membuat manusia dengan segala kreatif dan inovatifnya dapat mengatasi perubahan-perubahan tersebut. yang beragam dapat menjadi faktor yang membuat manusia lebih baik.
 - c. Pada daerah agraris faktor yang berpengaruh adalah Kesuburan tanah, karena dengan tanah yang subur sebagai daya dukung lingkungan nilainya akan jauh lebih tinggi daripada daerah-daerah lain yang kurang subur.
 - d. Faktor lainnya yang dapat mengurangi keadaan daya dukung lingkungan dan makhluk hidup lainnya adalah erosi.
2. Faktor sosial budaya meliputi:
- a. Masyarakat yang memiliki tingkat keilmuan dan pemahaman yang baik dapat meningkatkan kesadaran akan pentingnya lingkungan hidup bagi manusia.
 - b. Untuk meningkat pengetahuan yang dimiliki oleh masyarakat dapat dilakukan dengan peningkatan daya dukung lingkungan.
 - c. Tahapan atau tingkatan teknologi yang dimiliki oleh masyarakat dapat memajukan dan mengurangi nilai daya dukung lingkungan.
 - d. Ketampakan perilaku manusia dalam gaya hidup kesehariannya juga dapat meningkatkan nilai daya dukung dari lingkungan.

7.2 Kajian Lingkungan Menurut Ahli

Secara khusus pengertian lingkungan ada dua, yaitu lingkungan secara umum dan pengertian lingkungan menurut pendapat para ahli yang diuraikan sebagai berikut:

1. Secara umum lingkungan dapat dimaknai sebagai kombinasi dari berbagai unsur fisik meliputi sumber daya alam seperti flora dan fauna, air, tanah, mineral, serta energi matahari. Lingkungan juga mencakup hal-hal yang diciptakan manusia termasuk bagaimana cara mengelola lingkungan fisik. Pengertian lain dari lingkungan yaitu

segala hal yang berada di sekitar manusia yang tinggal secara bersama-sama dan kemudian saling memengaruhi satu sama lain terhadap kondisi kehidupan manusia.

Lingkungan terdiri atas dua komponen yang bersifat biotik dan abiotik. Komponen biotik merupakan segala hal yang memiliki nyawa, seperti manusia, hewan, tumbuhan, serta mikroorganisme berupa bakteri dan virus. Sedangkan komponen abiotik adalah segala hal yang tak bernyawa seperti air, udara, tanah, cahaya, iklim, kelembaban, dan suara.

2. Menurut para ahli pengertian lingkungan mencakup pendapat para pakar lingkungan dan pengertian secara tertulis di dalam kamus, aturan dan perundang-undangan sebagai berikut:
 - a. Menurut Undang-Undang No. 23 Tahun 1997
Berdasarkan UU No. 23 tahun 1997 menguraikan bahwa lingkungan hidup adalah satu kesatuan yang tidak bisa dipisahkan dalam suatu ruang dengan benda, keadaan, daya, dan makhluk hidup. Termasuk juga manusia di dalamnya serta perilaku manusia yang berpengaruh terhadap kehidupan dan kesejahteraannya sendiri serta makhluk hidup lainnya.
 - b. Sesuai dengan Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI) dan Kamus Ekologi lingkungan adalah daerah, kawasan, yang ada di dalamnya. Sedangkan menurut kamus ekologi lingkungan itu adalah bagian dari keseluruhan yang saling berhubungan dan berkaitan antara makhluk hidup dengan makhluk non hidup yang berada secara alami di muka bumi dan daerah lainnya.
 - c. Mengikuti isi Ensiklopedia Kehutanan diuraikan bahwa lingkungan adalah jumlah total dari seluruh faktor non-genetik yang mempunyai pengaruh terhadap tingkat pertumbuhan dan reproduksi pohon.
 - d. Ahli lingkungan lainnya yaitu Ahmad (1987) menyatakan bahwa lingkungan merupakan suatu kesatuan dengan kehidupan manusia di mana sistem kehidupan yang di dalamnya terdapat banyak campur tangan dari manusia. Sejalan dengan pendapat St. Munadjat Danusaputro menyebutkan bahwa lingkungan adalah

segala hal berupa kondisi/keadaan, benda di sekitar serta manusia dengan segala tingkah laku dan perbuatan yang ada di ruang tempat manusia tinggal akan memengaruhi kesejahteraan hingga kelangsungan hidup dan jasad renik yang lain.

- e. Menurut Emil Salim (1976) lingkungan adalah segala hal yang meliputi benda, keadaan, kondisi, dan pengaruh yang ada di dalam suatu ruang yang ditempati, di mana lingkungan tersebut memiliki pengaruh besar terhadap hal-hal yang hidup termasuk manusia, hewan, dan tumbuhan.
- f. Lingkungan menurut Sri Hayati (2009) adalah kesatuan antara suatu ruang dan seluruh benda serta keadaan makhluk hidup yang ada di dalamnya. Pada kesatuan tersebut juga terdapat makhluk hidup dan perilakunya baik manusia maupun makhluk hidup yang lain demi Kelangsungan dan kesejahteraan kehidupan.
- g. Pakar Amsyari menyebutkan bahwa lingkungan ada dalam tiga kelompok yakni lingkungan fisik yang merupakan segala sesuatu yang terdapat di sekitar manusia dan wujudnya berbentuk benda mati seperti air, udara, batu, rumah, cahaya, dan sebagainya; Kedua adalah lingkungan biologis yang merupakan segala unsur yang terdapat di sekitar manusia dan menyerupai organisme hidup kecuali yang ada dalam diri manusia sendiri seperti hewan dan tumbuhan.

Kemudian ketiga adalah lingkungan sosial yang merupakan sekumpulan kehidupan manusia yang berada di suatu lingkungan masyarakat. Sejalan dengan Pendapat Darsono (1995), menguraikan bahwa lingkungan adalah keseluruhan benda dan keadaan manusia dengan ragam kegiatannya yang terdapat di wilayah tempat tinggal manusia dan setiap unsurnya akan saling berpengaruh terhadap kelangsungan hidup dan kesejahteraan manusia.

7.3 Jenis-Jenis Lingkungan

Berbagai macam lingkungan yang ada di sekitar kehidupan manusia dapat dibagi menjadi beberapa jenis sesuai dengan sudut pandangnya. Secara umum lingkungan dibagi berdasarkan unsur pembangunnya, yaitu lingkungan biotik dan lingkungan abiotik.

Kemudian berdasarkan proses terbentuknya, yaitu lingkungan alami dan lingkungan buatan:

1. Lingkungan berdasarkan proses terbentuknya

Segala sesuatu yang ada di sekitar kehidupan manusia hal tersebut menunjukkan bahwa lingkungan dapat dibentuk sesuai dengan kebutuhan.



Gambar 7.1: Lingkungan Alami (Eddy, Karden. 2009)

Berikut ini adalah lingkungan ditinjau dari proses terbentuknya, yaitu:

- a. Lingkungan alami diartikan sebagai lingkungan yang terbentuk melalui suatu proses alam secara dinamis yang terbentuk bukan dari kesengajaan manusia. Lingkungan ini terdiri atas sumber-sumber alami berupa ekosistem dan berbagai komponen yang ada baik komponen fisik ataupun komponen biologis. Selain itu, lingkungan alami juga memiliki tingkat heterogenitas organisme dan makhluk hidup yang sangat tinggi. Contohnya

lingkungan alami sangat banyak di sekitar manusia, seperti bukit, lembah, pantai, gunung, laut, hutan, danau, sungai, rawa, padang rumput, dan lain sebagainya.

- b. Lingkungan Buatan yang terbentuk secara sengaja terdapat campur tangan manusia dalam pembentukannya. Dengan memanfaatkan bantuan teknologi baik berupa teknologi sederhana ataupun teknologi modern, manusia dapat memproses pembentukan lingkungan.

Dalam proses terbentuknya lingkungan buatan juga mempunyai peran yang penting. Tujuan dibentuknya lingkungan ini semata-mata agar bisa ditempati dan dimanfaatkan oleh manusia. Contoh lingkungan buatan adalah perkampungan, pasar, saluran drainase, lapangan terbang, jalan, irigasi, bendungan, sekolah, dan lain sebagainya.



Gambar 7.2: Lingkungan Buatan (Koran tempo.com, 2019)

2. Lingkungan berdasarkan unsur pembangunnya
Unsur-unsur pembangun lingkungan adalah manusia dan tumbuhan serta komponen tidak hidup seperti batu dan tanah. Jenis lingkungan menurut sudut pandang pembangunnya terdiri dari lingkungan biotik dan lingkungan abiotik.
 - a. Lingkungan biotik

Lingkungan ini sering disebut sebagai lingkungan organik, yaitu komponen berupa makhluk hidup yang mendiami bumi. Komponen tersebut terdiri atas makhluk hidup yaitu manusia, hewan, dan tumbuhan, serta mikroorganisme seperti bakteri dan virus. Contohnya manusia, hewan, dan tumbuhan yang hidup dalam satu lingkungan.

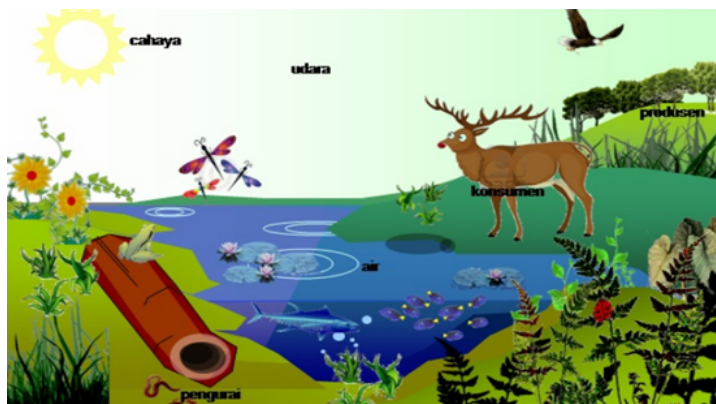
Jadi dapat disimpulkan bahwa unsur dari lingkungan hidup biotik adalah segala sesuatu yang bernyawa yang terdapat di bumi atau terdapat dalam lingkungan tertentu. Unsur-unsur dalam lingkungan biotik ada tiga jenis, yaitu:

- Produsen, adalah komponen yang berperan sebagai produsen dalam lingkungan biotik adalah tumbuhan, karena makhluk ini mampu memproduksi bahan makanan yang diperlukan oleh makhluk hidup yang lain.
- Konsumen, yakni komponen yang berperan sebagai konsumen pada lingkungan biotik adalah manusia dan hewan, karena kedua jenis makhluk hidup tersebut memanfaatkan makhluk hidup lain untuk memenuhi kebutuhannya.
- Pengurai, yaitu komponen yang berperan menjadi pengurai dalam lingkungan biotik adalah mikroorganisme seperti bakteri, cacing tanah, dan jamur. Mikroba tersebut bertugas menghancurkan dan merombak sisa-sisa dari organisme yang sudah mati.

b. Lingkungan abiotik

Lingkungan anorganik adalah nama lain lingkungan abiotik yang memperlihatkan kondisi yang ada di sekitar makhluk hidup dan bersifat anorganik atau benda mati seperti air, udara, tanah, mineral, dan batu. Contoh-contoh tersebut sekaligus menjadi unsur pembangun lingkungan abiotik.

Unsur dari lingkungan abiotik ini juga mempunyai fungsi pendukung, artinya keberadaannya diperlukan untuk membantu terciptanya suatu lingkungan.



Gambar 7.3: Lingkungan Biotik dan Abiotik (Bagus Rizki, 2016)

Terdapat empat unsur lingkungan abiotik yang sifatnya sangat penting bagi kelangsungan makhluk hidup, yaitu matahari, air, udara, dan tanah.

1. Matahari, merupakan unsur lingkungan abiotik yang bersifat fisik di mana cahaya matahari diperlukan dalam proses fotosintesis tumbuhan sebagai unsur biotik dan juga menjadi sumber energi bagi makhluk hidup lain seperti manusia.
2. Air, adalah unsur lingkungan yang paling bersifat vital bagi makhluk hidup adalah air. manusia, hewan, dan tumbuhan sangat membutuhkan air untuk bertahan hidup. Tanpa air bencana kekeringan akan terjadi dan akan merugikan makhluk hidup. Meski demikian jika kelebihan air juga dapat mengakibatkan bencana banjir.
3. Udara, sama halnya dengan air udara juga memiliki peran sangat vital bagi makhluk hidup. Udara sendiri terdiri atas beragam jenis gas seperti oksigen yang dihirup oleh manusia dan hewan, serta karbon dioksida yang digunakan tumbuhan untuk melakukan fotosintesis. Karena semua makhluk hidup yang bernyawa memerlukan udara untuk bernapas atau respirasi.
4. Tanah, tanah adalah unsur abiotik sangat diperlukan makhluk hidup. Tanah diperlukan oleh tumbuhan untuk tubuh dan berkembang, lalu dimanfaatkan oleh manusia dan hewan sebagai makanan. Dalam

tanah banyak hidup mikroorganismenya dan yang paling penting tanah menjadi tempat seluruh makhluk hidup berpijak.

7.4 Ilmu Lingkungan

Ilmu Lingkungan merupakan ilmu interdisipliner yang mengukur dan menilai perubahan serta dampak dari berbagai kegiatan manusia terhadap ekosistem, dan manusia diharapkan dapat mengelola ekosistem tersebut demi kehidupan selanjutnya. Pada beberapa pendapat mengatakan bahwa ilmu Lingkungan (environmental science atau envirology) adalah suatu Ilmu dengan bidang akademik yang mengintegrasikan ilmu-ilmu pengetahuan seperti kimia, ilmu tanah, geologi, fisika, biologi, dan geografi untuk mengukurnya.

Pada hakikatnya ilmu lingkungan dianggap sebagai titik pertemuan antara “ilmu murni” dan “ilmu terapan”. Ilmu ekologi atau ilmu lingkungan adalah ilmu murni yang mempelajari pengaruh faktor lingkungan terhadap makhluk hidup), yang menerapkan berbagai konsep dan asas kepada masalah yang lebih luas, yang menyangkut pula hubungan antar manusia dengan lingkungannya. Ilmu lingkungan adalah salah satu ilmu yang mengintegrasikan berbagai ilmu yang mempelajari makhluk hidup (termasuk manusia) dengan lingkungannya, antara lain dari aspek sosial, ekonomi, kesehatan, pertanian, sehingga ilmu ini dapat dikatakan sebagai suatu poros, tempat berbagai konsep berbagai ilmu yang saling terikat satu sama lain untuk mengatasi masalah hubungan antara makhluk hidup dengan lingkungan sekitarnya

Jadi pada akhirnya ilmu yang mempelajari tentang kedudukan manusia dan lingkungannya disebut juga ilmu lingkungan, sedangkan ekologi adalah ilmu yang mempelajari keterkaitan atau interaksi antar makhluk hidup maupun interaksi antar makhluk hidup dengan lingkungannya. Ilmu lingkungan merupakan penjabaran atau terapan dari ekologi. Perbedaannya terletak pada misi untuk mencari pengetahuan menyeluruh tentang alam serta dampak berbagai perlakuan manusia terhadap lingkungannya, guna menimbulkan kesadaran dan tanggung jawab manusia dalam pengelolaan lingkungan yang bertujuan untuk mempelajari dan memecahkan masalah yang menyangkut hubungan antara makhluk hidup dengan lingkungannya.

Bab 8

Lingkungan Dalam Konteks Global

8.1 Pendahuluan

Perhatian yang besar terhadap lingkungan hidup dimulai pada dasawarsa 1950-an sebagai akibat terjadinya masalah lingkungan yang ditimbulkan oleh penggunaan teknologi modern dan yang dirasakan merugikan orang (Soemarwoto, 2018). Kepedulian umat manusia terhadap lingkungan hidup pada saat ini sudah merupakan kepedulian global dalam rangka kepentingan hidup umat manusia. Kepedulian sekelompok manusia saja terhadap lingkungan hidup tentu tidak cukup, oleh karena perubahan suatu lingkungan yang dampaknya bukan saja terbatas secara lokal, tetapi berdampak global.

Permasalahan lingkungan hidup terdiri dari permasalahan lingkungan global dan sektoral. Contoh permasalahan lingkungan global adalah: pertumbuhan penduduk, penggunaan sumber daya alam yang tidak merata; perubahan cuaca global karena berbagai kasus pencemaran dan gaya hidup yang berlebihan; serta penurunan keanekaragaman hayati akibat perilaku manusia, yang kecepatannya meningkat luar biasa akhir-akhir ini. Contoh permasalahan lingkungan sektoral dibahas masalah lingkungan yang terjadi di Indonesia. Masalah tersebut terjadi pada berbagai ekosistem, seperti yang terjadi di

kawasan pertanian, hutan, pesisir, laut, dan perkotaan. Adapun usaha mengatasi permasalahan lingkungan dilakukan dengan berbagai pendekatan. Pendekatan yang dibahas adalah cara ilmu pengetahuan dan teknologi, ekonomi, penegakan hukum, dan etika lingkungan. Untuk mengatasi permasalahan lingkungan yang menjadi sangat kompleks diperlukan berbagai upaya pendekatan sekaligus secara sinergis.

Pada bagian bab ini akan dibahas tentang lingkungan dalam konteks global yang mencakup masalah lingkungan hidup global sampai dengan usaha mengatasi permasalahan lingkungan global pada saat ini.

8.2 Masalah Lingkungan

Pengertian Lingkungan, Peran, dan Fungsinya

Pengertian tentang lingkungan baik peran maupun fungsinya dari para ahli sangat beragam. Salah satunya menurut Naughton dan Larry L, Wolf (1998) yang mengartikan lingkungan sebagai suatu yang terkait dengan semua faktor eksternal yang bersifat biologis dan fisika yang secara langsung dapat memengaruhi kehidupan, pertumbuhan, perkembangan dan reproduksi organisme. Sedangkan menurut Munadjat Danusaputro (1980), lingkungan hidup merupakan semua benda dan kondisi termasuk manusia dan perbuatannya yang terdapat dalam ruang tempat manusia berada dan memengaruhi serta berkaitan dengan kesejahteraan manusia dan jasad hidup lainnya.

Menurut ketentuan Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (UUPPLH) menyatakan bahwa lingkungan hidup adalah kesatuan ruang dengan semua benda, dan keadaan dan makhluk hidup, termasuk di dalamnya manusia dan perilakunya yang memengaruhi kelangsungan perikehidupan dan kesejahteraan manusia serta makhluk lainnya (Fadli et al, 2016).

Dengan demikian, kehadiran lingkungan hidup pada dasarnya merupakan bagian terpenting dan sangat menentukan bagi kehadiran dan kelangsungan manusia, bagi kebudayaan, dan peradabannya. Selama ada kehidupan manusia, sejak lahir bahkan ketika masih berada dalam alam kandungan, faktor lingkungan adalah merupakan bagian yang tidak dapat dipisahkan secara mutlak dari kehidupan manusia. Oleh karena itu, seberapa pun kita

memandang benda-benda lingkungan, dalam kelangsungan kehidupan manusia, maka keberadaan benda-benda lingkungan itu adalah sangat penting akan keberadaannya.

Menurut L.L Bernard dalam Siahaan (2009) bahwa lingkungan dapat terbagi ke dalam 4 (empat) bagian besar, yaitu:

1. Lingkungan fisik atau anorganik, yakni lingkungan yang terdiri dari gaya kosmik dan fisiogeografis seperti tanah, udara, laut, radiasi, gaya tarik, ombak dan lain sebagainya;
2. Lingkungan biologi atau organik, yakni segala sesuatu yang bersifat biotis yang berupa mikroorganisme, parasit, hewan, tumbuh-tumbuhan, termasuk juga di sini lingkungan prenatal dari proses-proses biologi seperti reproduksi, pertumbuhan dan lain sebagainya;
3. Lingkungan sosial, yang dalam hal ini terbagi dalam tiga bagian, yaitu:
 - a. Lingkungan fisiososial.
 - b. Lingkungan biososial.
 - c. Lingkungan psikososial.
4. Lingkungan komposit, yaitu lingkungan yang diatur secara institusional berupa lembaga-lembaga masyarakat, baik yang terdapat di daerah, kota maupun desa.

8.2.1 Masalah Lingkungan Global

Secara global keprihatinan dan masalah lingkungan sebenarnya sudah timbul mulai pada permulaan revolusi industri pertengahan abad 18 di Inggris yang menggantikan sebagian dari tenaga manusia dengan tenaga mesin di sekitar tahun 1750. Hal ini dimulai pula di Amerika pada tahun 1800. Penggantian tenaga dan kemampuan lain dari manusia ini ditandai dengan revolusi *cybernetic*, di mana dalam berbagai tindakan lebih diutamakan penggunaan mesin.

Proses ini dilanjutkan dengan penggunaan berbagai bahan kimia, tenaga radioaktif, mesin tulis, mesin hitung, komputer dan sebagainya. Pada tahun 1950 timbul penyakit itai-itai di Teluk Minamata, Jepang karena keracunan limbah Cd dan Hg. Tahun 1962 terbit buku *The Silent Spring* dari Rachel Carson yang mengeluhkan sepiunya musim semi dari kicauan burung-burung,

karena penggunaan pestisida yang berlebihan telah menyebabkan pecahnya kulit telur yang mengancam kelangsungan hidup burung.

Isu lingkungan hidup pertama kali diangkat sebagai agenda dalam hubungan internasional pada tahun 1970-an. Hal ini ditandai dengan diselenggarakannya Konferensi Perserikatan Bangsa-Bangsa (PBB) tentang Lingkungan hidup pada tahun 1972 di Stockholm, Swedia. Dua dasawarsa kemudian isu lingkungan hidup diangkat kembali dalam konferensi PBB tentang lingkungan hidup di Rio De Janeiro, Brazil tahun 1992, yang sebelumnya diawali dengan konferensi PBB mengenai perubahan iklim dunia di Montreal, Kanada tahun 1990. Pertemuan berkala Konferensi PBB tentang lingkungan hidup dan pembangunan ini merupakan pertemuan tingkat global yang pertama dalam sejarah dunia.

Pada tahun 1997 Dewan Bumi (The Earth Council) yang dibentuk sebagai kelanjutan dari Konferensi Rio telah merumuskan Piagam Bumi (the Earth Charter) yang disebarluaskan pada tahun 2000. Piagam Bumi ini merupakan himbauan untuk menciptakan Bumi masa depan yang berlandaskan tanggung jawab universal untuk peduli pada kualitas hidup melalui integritas ekologi, keadilan sosial dan ekonomi, dan terciptanya demokrasi, kerukunan dan perdamaian di Bumi.

Tahun 2002 dari tanggal 2 sampai 5 September telah dilaksanakan *World Summit on Sustainable Development* di Johannesburg, Afrika Selatan yang dihadiri delegasi Indonesia. Presiden RI menyampaikan pidato di sidang pleno dengan mengajukan himbauan agar kita bertindak bersama melaksanakan kesepakatan untuk memerangi kemiskinan dan keterbelakangan, serta upaya bersama untuk menghentikan kerusakan sumber daya alam disertai urgensi dalam upaya untuk penyelamatannya. Program ini diharapkan dapat terlaksana antara lain melalui pengendalian pola produksi dan konsumsi sumber daya alam. Salah satu hasil lain dari Konferensi Puncak ini adalah Rencana untuk Melaksanakan Pembangunan Berkelanjutan untuk Perempuan dan Anak-anak.

Dalam lingkungan hidup yang teratur dan seimbang kita memperoleh jaminan kelangsungan perikehidupan dan peningkatan kesejahteraan hidup bersama. Makna lingkungan hidup dari sisi positif sebenarnya perlu diangkat, seperti pemahaman kita terhadap eksistensi dan kesejahteraan manusia sesama juga bersama makhluk hidup lain. Tetapi sejak pertambahan populasi manusia meningkat yang seiring pula dengan meningkatnya kebutuhan manusia baik secara kualitatif maupun kuantitatif, maka lingkungan hidup umumnya diperbincangkan dari sisi negatifnya. Ini disebabkan terjadinya berbagai

kerusakan pada simpul-simpul lingkungan hidup yang secara langsung atau tidak telah memengaruhi kehidupan manusia, makhluk hidup lain maupun proses fisik-kimia lainnya di muka bumi. Kejadian ini tentu saja terasa secara global, nasional maupun lokal di sekitar kita.

Pemanasan global

Pemanasan global dapat terjadi akibat meningkatnya lapisan gas terutama CO₂ yang menyelubungi Bumi dan berfungsi sebagai lapisan seperti rumah kaca. Gas ini berasal dari berbagai kegiatan manusia seperti dalam penggunaan sumber daya alam berupa energi fosil (minyak bumi, batu bara dan gas). Dalam keadaan normal, lapisan gas rumah kaca (GRK) terdiri dari 55% CO₂, sisanya adalah hidrokarbon, NO_x, SO₂, O₃, CH₄ dan uap air. Lapisan ini menyebabkan terpantulnya kembali sinar panas inframerah A yang datang bersama sinar matahari, sehingga suhu di permukaan Bumi dapat mencapai 13° C.

Jika GRK ini meningkat maka lapisan gas makin tebal sehingga mengakibatkan refleksi balik sinar (panas) Matahari makin banyak yang memantul kembali ke Bumi, dan suhu permukaan Bumi makin meningkat. Gas rumah kaca dapat juga meningkat karena adanya pembalakan hutan maupun kebakaran hutan. Dampak dari rumah kaca ini adalah terjadinya kenaikan suhu Bumi atau perubahan iklim secara keseluruhan.

Kadar CO₂ di atmosfer saat ini berkisar 300 ppm (0,03%) dan diperkirakan akan meningkat menjadi 600 ppm atau 0,06% pada tahun 2060. Menurut perkiraan dalam 50 tahun mendatang suhu Bumi rata-rata akan meningkat 30 C atau 10 C di khatulistiwa, dan meningkat 40 C di kutub. Kondisi ini menyebabkan gunung es di kedua kutub akan mencair dan berakibat naiknya permukaan air laut, sehingga berbagai kota yang terletak di wilayah pesisir akan terbenam sedangkan daerah yang kering menjadi makin kering akibat kenaikan suhu. Walaupun sampai saat ini masih terdapat perbedaan pendapat, namun perubahan iklim ini tentu akan berpengaruh pula pada produktivitas pertanian, perikanan dan peternakan akibat terjadinya kekeringan atau kebanjiran di berbagai tempat.

Menurut perkiraan dalam 50 tahun yang akan datang suhu bumi rata-rata akan meningkat 3° C atau 1° C di khatulistiwa dan meningkat dengan 4°C di kutub, yang akan menyebabkan mencairnya gunung es di kutub Utara dan Selatan. Hal ini akan berakibat naiknya permukaan air laut, sehingga berbagai kota dan

wilayah lain di pinggir laut akan terbenam air. Sebaliknya daerah yang kering karena kenaikan suhu menjadi makin kering.

Lubang lapisan ozon (O₃)

Lapisan tipis ozon yang menyelimuti Bumi pada ketinggian antara 20 hingga 50 Km di atas permukaan Bumi berfungsi menahan 99% dari radiasi sinar ultraviolet (UV) yang berbahaya bagi kehidupan. Sinar ultraviolet dalam intensitas yang rendah dapat merangsang kulit membentuk vitamin D, atau mematikan bakteri di udara, air atau makanan. Penyerapan sinar ultraviolet yang berlebihan, akan menyebabkan kanker kulit (terutama untuk mereka yang berkulit putih), kerusakan mata (cataract), gangguan rantai makanan di ekosistem laut, serta kemungkinan kerusakan pada tanaman budidaya.

Kondisi lapisan ozon semakin tipis dan di beberapa tempat telah terjadi lubang. Kerusakan lapisan ini disebabkan bahan kimia, seperti CFC (chlorofluorocarbon) yang dihasilkan oleh aerosol (gas penyemprot minyak wangi, insektisida), mesin pendingin, dan proses pembuatan plastik atau karet busa (foam) untuk berbagai keperluan. Oleh sinar matahari yang kuat, maka berbagai gas ini diuraikan menjadi *chlorine* yang mengalami reaksi dengan O₃ menjadi ClO (chloromonoxide) dan O₂. Jadi *chlorine* tersebut mengakibatkan terurainya molekul ozon menjadi O₂ (oksigen).

Setiap unsur Cl dapat menyebabkan terurainya 100.000 molekul O₃. Berlubangnya lapisan ozon ini juga terjadi karena gas NO dan NO₂ yang dilepaskan dari pesawat supersonik, oleh perang nuklir dan dari proses perombakan pupuk nitrogen oleh bakteri yang menghasilkan N₂O. Pada dasarnya pelepasan bahan kimia berupa gas di atmosfer perlu dilaksanakan dengan hati-hati, terutama yang tidak mudah terurai dan yang tidak larut air hujan sehingga tidak terbawa kembali ke Bumi bersama air hujan.

Dalam masalah penipisan lapisan ozon ini telah dicapai kesepakatan bersama antara berbagai negara dalam produksi dan pemanfaatan CFCs dalam Protokol Montreal. Sebenarnya sinar ultraviolet dalam intensitas yang lemah dapat merangsang kulit dalam pembentukan vitamin D di udara, air atau makanan dapat mematikan bakteri.

Hujan asam

Pelepasan gas-gas SO₂, NO₂ dan CO₂ yang berlebihan ke atmosfer akan menghasilkan air hujan yang bersifat asam. Ini terjadi apabila air hujan bereaksi dengan berbagai gas tersebut, sehingga air hujan akan mengandung

berbagai asam seperti asam sulfat (H_2SO_4), asam nitrat (HNO_3). Air hujan dengan keasaman (pH di bawah 5,6) seperti itu menyebabkan kerusakan hutan, korosi (perkaratan logam), merusak dan bangunan marmer. Air danau dan sungai dengan pH seperti ini dapat memengaruhi kehidupan biota serta kesehatan manusia pada umumnya (Chadwick, 1983:80-82).

Sebagian dari gas-gas di atas dapat berasal dari asap buangan kendaraan bermotor (44,1%), rumah tangga (33%), dan industri khususnya pengecoran logam dan pembangkit listrik dengan batu bara (14,6%). Sebagaimana diketahui kendaraan bermotor menghasilkan zat beracun seperti CO_2 , CO, HC, NOX, kabut dan debu. Di Kota Jakarta diperkirakan terjadi emisi sebanyak 153 ton dalam satu tahun. CO_2 memicu pemanasan global, CO menyebabkan keracunan dalam pernapasan, SOX menyebabkan pneumonia, di samping itu bersama NOx mengakibatkan hujan asam dan banjir (Sinar Harapan, 14 Juni 2003).

Pencemaran oleh limbah bahan berbahaya dan beracun (B3)

Pencemaran lingkungan dapat mengakibatkan menurunnya fungsi dan peruntukan sumber daya alam, seperti air, udara, bahan pangan, dan tanah. Bahan pencemar yang terbanyak adalah limbah, terutama dari kawasan industri. Pencemaran lingkungan akibat penggunaan bahan kimia pestisida (methyl isocyanate) serta timbulnya limbah B3 dari berbagai kegiatan industri sangat dikhawatirkan, karena tidak saja mengancam kehidupan manusia tetapi juga sumber daya hayati lainnya.

Pencemaran limbah ini seperti yang terjadi di Teluk Buyat Ratatotok yang menyebabkan gangguan kesehatan masyarakat sekitar. Penggunaan borax dan formalin sebagai pengawet bahan makanan (ikan asin, tahu, bakso), pemutih beras dengan formalin, serta pewarna tekstil yang digunakan untuk kerang, telah menjadi masalah di Indonesia dan tetap diwaspadai. Hal ini menunjukkan bahwa perlu pengawasan terhadap penggunaan bahan-bahan kimia agar sesuai dengan fungsinya. Demikian pula dengan penggunaan pestisida, bila tidak sesuai dengan dosis yang dianjurkan maka tidak saja membasmi hama tanaman tetapi juga dapat mengancam kehidupan biota lainnya.

Kepedulian terhadap lingkungan hidup menjadi isu global karena beberapa faktor, yaitu:

1. Permasalahan lingkungan hidup ini selalu mempunyai efek global. Misalnya, permasalahan yang menyangkut CFCs

(Chlorofluorocarbons) yang berefek pada pemanasan global (Global warming) dan meningkatkan jenis dan kualitas penyakit akibat berlubangnya lapisan ozon yang dirasakan di seluruh dunia.

2. Isu lingkungan hidup juga menyangkut eksploitasi terhadap sumber daya global seperti lautan dan atmosfer.
3. Permasalahan lingkungan hidup selalu bersifat transnasional, sehingga kerusakan lingkungan di suatu negara akan berdampak pula bagi wilayah di sekitarnya (misalnya kebakaran hutan di Kalimantan, menyebabkan penerbangan ke Singapura batal) dalam hal ini otonomi dan rasionalitas individu serta kedaulatan negara bisa menjadi tidak bermakna ketika ekosistem tersebut mengklaim kedaulatannya.
4. Banyak kegiatan eksploitasi atau degradasi lingkungan memiliki skala lokal atau nasional, dan dilakukan di banyak tempat di seluruh dunia sehingga dapat dianggap sebagai masalah global, misalnya erosi dan degradasi tanah, penebangan hutan, polusi air dan sebagainya.
5. Proses yang menyebabkan terjadinya eksploitasi yang berlebihan dan degradasi lingkungan berhubungan dengan proses-proses politik dan sosial ekonomi yang lebih luas di mana proses tersebut merupakan bagian dari ekonomi politik global.

Kerusakan lingkungan hidup menjadi perhatian di lingkungan global, di mana aktor-aktor non negara memainkan peranan penting dalam merespons permasalahan lingkungan hidup internasional. Respons terhadap permasalahan lingkungan global berfokus pada perkembangan dan implementasi dari rezim lingkungan hidup internasional. Secara khusus makna lingkungan hidup itu sendiri yaitu seluruh kondisi eksternal yang memengaruhi kehidupan dan peranan organisme.

Pertumbuhan penduduk dan penggunaan sumber daya alam yang tidak merata

Populasi manusia penduduk bumi bertumbuh terus-menerus dengan pesat. Pada 25 tahun terakhir penambahan penduduk adalah sekitar 2 miliar, sehingga pada tahun 1998 seluruh penduduk bumi mencapai kurang lebih 6 miliar. Walaupun percepatan pertumbuhan pada tahun terakhir ini mulai menurun, namun jumlah keseluruhan diperkirakan masih akan meningkat

sehingga pada tahun 2050, diperkirakan penduduk bumi akan mencapai 10 miliar orang. Jumlah penduduk yang besar tersebut tentunya dibarengi oleh kebutuhan hidup yang besar pula. Apalagi bila gaya hidup yang dianut banyak orang adalah mengonsumsi secara berlebihan karena dianggap sebagai nilai kemakmuran. Peningkatan kebutuhan hidup karena pertambahan jumlah penduduk tersebut berupa peningkatan kebutuhan ruang dan juga peningkatan kebutuhan makanan.

Kita mendengar dan membaca bahwa di mana-mana terjadi penekanan terhadap sumber daya alam untuk memenuhi kebutuhan hidup manusia. Di seluruh dunia, cadangan air bersih menurun jumlah dan kualitasnya, lahan pertanian semakin berkurang jumlahnya dan menurun kualitasnya, sumber daya energi fosil disedot habis-habisan, dan hutan ditebang dengan sangat cepat tanpa menunggu kesempatan untuk pulih kembali.

Di samping berbagai usaha untuk memperbaiki keadaan, masih terlalu banyak orang yang menderita akibat menurunnya kualitas lingkungan tersebut. Kaum wanita dan kanak-kanak di berbagai negara Afrika harus berjalan berkilometer untuk mendapatkan air bersih setiap harinya. Di Sumbawa, Nusa Tenggara Timur, terjadi pula hal yang sama, terutama pada puncak musim kemarau. Berita tentang kelaparan pun sering kali kita dengar menimpa negara miskin dan negara berkembang.

Mengapa demikian? Ternyata terjadi penggunaan sumber daya alam yang tidak adil. Menurut Wackernagel & Rees (1996), 80% kekayaan bumi dinikmati hanya oleh 20% penduduk bumi yang kaya. Sedangkan 80% penduduk bumi yang miskin hanya mendapat 20% dari kekayaan bumi. Artinya, sebagian kecil penduduk bumi yang kaya yang pada umumnya tinggal di belahan utara bumi, dengan kekayaannya akan menyedot sumber daya alam dari bagian bumi mana pun juga. Otomatis standar hidup dan kesejahteraan mereka akan meningkat pula, sehingga terjadilah konsumsi yang berlebihan oleh para orang kaya tersebut.

Sebagai contoh, Inggris mengonsumsi 10 kg pisang per kapita per tahun, atau 580.000 ton untuk seluruh penduduk negeri. Karena pisang tak cocok tumbuh di Inggris, maka dibutuhkan kebun pisang seluas kurang lebih 48.300 ha di daerah tropis. Kebun pisang seluas itu harus selalu dialokasikan untuk memenuhi kebutuhan orang Inggris akan pisang. Padahal lahan seluas itu di daerah tropis bisa sebelumnya merupakan hutan tropis (Ludvianto, 2001).

Penggunaan sumber daya alam yang berlebih tersebut juga menghasilkan limbah yang besar pula. Sebagai contoh, Amerika Serikat yang jumlah penduduknya hanya 5% dari seluruh penduduk bumi, mengonsumsi 26% dari semua minyak bumi yang ada, menghasilkan 50% dari semua limbah beracun, 26% nitrogen oksida, 25% sulfur oksida, 22% *ChloroFluoroCarbon* (CFC), dan 22% CO₂ (Cunningham & Saigo, 1997).

Gaya hidup berlebih tersebut telah membebani bumi dengan berat. Apalagi jika semua penduduk miskin di belahan bumi lainnya ingin meniru pula kemakmuran dan gaya hidup konsumtif versi Amerika, yang tersebar dengan gencar lewat media TV, film, dan berita. Pertanyaannya adalah, sudah sampaikah kita atau sudah dekatkah kita dengan batas daya dukung bumi? Bagaimana dengan 50 tahun yang akan datang? Bagaimana bumi kita bisa menampung jumlah penduduk yang diperkirakan dua kali lipat dari jumlah penduduk sekarang? Sementara manusia masih juga menginginkan peningkatan standar kualitas kehidupan.

8.3 Usaha Mengatasi Permasalahan Lingkungan

Melihat dampak buruk perilaku manusia terhadap lingkungan, tentunya manusia tidak tinggal diam. Berbagai konsep dan wacana dikemukakan, dan tak kurang pula berbagai usaha nyata dilakukan. Ada yang mencari solusi dengan pendekatan ilmu pengetahuan dan teknologi; ada yang menyoroti dari sudut pandang ekonomi; penegakan hukum; penyelenggaraan pemerintahan yang baik; dan dari sudut etika.

Beberapa contoh pendekatan tersebut akan kita bahas secara ringkas.

Ilmu Pengetahuan dan Teknologi

Salah satu cara pendekatan pemecahan permasalahan lingkungan adalah melalui ilmu pengetahuan dan teknologi. Apabila berbagai aspek tentang lingkungan hidup dan permasalahannya diketahui dan dipahami dengan jelas dan mendalam, maka diharapkan akan ditemukan cara pemecahan masalah yang paling tepat.

Sebagai contoh, dengan ditemukannya fakta bahwa zat *ChloroFluoroCarbon* (CFC), suatu zat kimia buatan manusia yang digunakan dalam mesin pendingin, telah merusak lapisan ozon yang melindungi bumi dari radiasi ultraviolet berlebihan, maka diupayakan bahan pengganti lain yang tidak merusak. Jadi dengan kemajuan ilmu pengetahuan terutama di bidang ilmu lingkungan dan ekologi, diharapkan dapat ditemukan solusi yang mendasar bagi berbagai permasalahan lingkungan.

Teknologi merupakan alat yang selama ini sangat membantu meningkatkan kualitas hidup manusia. Dengan alat teknologi pula diharapkan berbagai masalah lingkungan dapat dipecahkan atau setidaknya diperingan. Upaya yang gencar dilakukan adalah menerapkan teknologi tepat guna yang lebih “ramah lingkungan”. Misalnya, peralatan atau mesin produksi harus ditingkatkan efisiensinya sehingga hemat bahan baku dan hemat energi. Limbah yang dihasilkan pun harus diproses sedemikian rupa sehingga tidak berbahaya bagi lingkungan. Dengan demikian efisiensi proses produksi dan teknologi pengolahan limbah menjadi harapan bagi perbaikan kerusakan lingkungan.

Untuk mengurangi limbah yang menyebabkan pencemaran maka diusahakan pula proses daur ulang untuk berbagai bahan yang tadinya di buang begitu saja ke alam. Dengan teknologi daur ulang bahan-bahan tersebut dapat dimanfaatkan kembali untuk berbagai kepentingan lain. Penerapan proses daur ulang tersebut berarti pula menghemat penggunaan sumber daya alam.

Selama ini kita masih sangat bergantung pada sumber energi fosil seperti minyak bumi, yang ternyata meningkatkan kadar CO₂ di udara sedemikian rupa sehingga menyebabkan pemanasan global. Dengan bantuan teknologi dilakukan upaya penggunaan energi alternatif yang lebih “bersih” atau lebih ramah lingkungan. Kita mulai menyaksikan digunakannya peralatan berbasis energi matahari, usaha pemanfaatan energi angin, gelombang, dan energi pasang surut. Penggunaan energi alternatif tersebut memberi harapan penurunan kadar CO₂ di udara dan mencegah terjadinya pemanasan global.

Ekonomi

Pembenahan masalah lingkungan sangat relevan ditinjau dari aspek ekonomi, karena terdapat hubungan yang erat antara ekonomi pembangunan dengan lingkungan hidup. Menurut Panayotou (1993), permasalahan lingkungan dapat ditelusuri jejaknya pada ilmu ekonomi. Secara tradisional ahli ekonomi

mengabaikan dampak lingkungan dari kegiatan produksi dan konsumsi, dan menganggapnya sebagai externalities.

Sudah seharusnya kita tidak dengan mudah menganggap dampak lingkungan sebagai akibat samping atau *externalities*, karena akan selalu ada pihak yang harus menanggung kerugian atau *external costs*. Selama ini yang menanggung adalah masyarakat umum. Dengan demikian pada perhitungan ekonomi yang baru, *externalities* tersebut harus dijadikan internal dan dimasukkan dalam perhitungan rugi laba perusahaan.

Sebagai contoh sederhana, apabila pada waktu dulu limbah produksi tidak diperhitungkan, dan dianggap sebagai bahan buangan, maka dengan mudah pabrik akan membuang limbah ke lingkungan di sekitarnya. Limbah tersebut akan menimbulkan pencemaran misalnya menurunkan kualitas air tanah dan mengganggu kesehatan masyarakat setempat. Penurunan kualitas air tanah selain merugikan masyarakat sekitar pabrik, pada gilirannya akan merugikan pabrik itu sendiri, baik untuk kepentingan air minum bagi karyawan, maupun memenuhi kebutuhan air bagi proses produksi.

Mungkin, kemudian pabrik harus membeli air bersih dari tempat lainnya, dan itu berarti pula penambahan biaya produksi. Strategi yang seharusnya adalah mengolah terlebih dahulu limbah yang dihasilkan sampai pada kondisi yang tidak membahayakan lingkungan, baru kemudian dibuang. Karena harus mengolah limbah, maka pabrik akan berhati-hati dengan efisiensi proses produksi, supaya limbah jangan terlalu banyak jumlahnya. Pabrik juga akan meninjau kualitas bahan baku, supaya tidak membuang terlalu banyak. Dampak positif dari kedua hal tersebut adalah penghematan uang, dan hal tersebut akan sangat disukai.

Kesalahan perhitungan lain adalah bahwa sumber daya alam yang diperbarui, telah diambil melampaui batas daya dukungnya. Sebagai contoh adalah perlakuan kita terhadap hutan alam. Karena hutan alam dianggap sebagai sumber daya alam yang diperbarui, maka kita cenderung memperlakukan hutan sebagai bahan tambang. Kita menebang pohon di hutan seperti mengambil bahan tambang. Karena kecepatan pengambilan yang tinggi, maka ekosistem hutan tak bisa mengimbangi kehilangan tersebut dengan pertumbuhan yang normal. Akhirnya terjadi kerusakan hutan yang permanen.

Keanekaragaman hayati, selama ini juga tidak dinilai secara benar, dalam arti perhitungan ekonomi. Sebagai contoh, kita membuka seluruh hutan Mangrove di suatu pantai dan menggantinya untuk pertambakan udang. Hal tersebut

dilakukan karena dalam perhitungan ekonomis suatu saat, pertambahan udang dianggap lebih produktif dibandingkan hutan Mangrove. Hal tersebut mungkin benar apabila perhitungan ekonomis hanya dilakukan secara jangka pendek. Namun ternyata, lahan tambak tidak dapat bertahan cukup lama. Semakin lama hasil tambak semakin berkurang dan butuh tambahan energi yang tinggi dari luar. Ditambah lagi dengan munculnya berbagai penyakit pada udang dan dampak pencemaran yang makin membebani.

Bagaimana dengan keberlanjutannya? Dalam kasus tersebut, orang melupakan nilai keanekaragaman hayati, dan tidak menghitung secara jangka panjang peran dan fungsi ekosistem Mangrove dalam melindungi perairan pantai, tempat pemijahan berbagai jenis organisme perairan muara dan laut, dan peran penyeimbang dari gangguan pencemaran.

Keanekaragaman hayati yang dimiliki ekosistem alam mempunyai peran penting secara jangka panjang. Keanekaragaman hayati dapat merupakan sumber plasma nutfah, misalnya sumber asal berbagai obat-obatan untuk berbagai macam penyakit. Apabila ekosistem alam tetap lestari, maka di masa depan kemungkinan besar dapat memberi manfaat yang berlipat dalam bentuk paten obat-obatan, dibandingkan apabila diusahakan demi keuntungan jangka pendek, seperti pertambahan udang misalnya.

Hal tersebut tidak berarti kita tidak boleh mengubah ekosistem alam sama sekali, seperti membuat pertambahan dari mangrove atau membuka hutan untuk pertanian. Namun dalam mengubah ekosistem tersebut kita harus melakukan penilaian sumber daya alam secara keseluruhan, termasuk keanekaragaman hayatinya, secara benar dalam perhitungan ekonomis, baik secara jangka pendek maupun jangka panjang. Artinya, semua biaya, termasuk kehilangan keanekaragaman secara kuantitatif dan kualitatif harus diperhitungkan.

Selain itu produktivitas dan keberlanjutan penggunaan lahan alternatif tersebut dengan segala risikonya juga diperhitungkan. Sebagai contoh, apakah membuka seluruh Mangrove dan menjadikannya tambak udang, ataukah menjadikannya sebagai sistem tumpang sari antara Mangrove dan tambak, supaya manfaat keduanya dapat diambil. Dengan demikian, perubahan peruntukan lahan adalah sah saja apabila digunakan untuk kepentingan yang lebih tinggi dan manfaat yang lebih besar (Panayotou, 1993).

Perhitungan ekonomis dengan benar nilai sumber daya alam tersebut merupakan kecenderungan yang membawa harapan positif bagi

penanggulangan kerusakan lingkungan. Apalagi apabila pendekatan ekonomis tersebut juga diperkuat dengan produk hukum. Contoh aplikatif dari hal tersebut antara lain dalam bentuk *polluter pay principles* atau prinsip pencemar harus membayar ganti rugi, dan ecolabelling (ekolabel).

Secara ringkas, *polluter pay principles* adalah kewajiban bagi pencemar lingkungan, misalnya pabrik tekstil untuk membayar ganti rugi berupa rehabilitasi lingkungan perairan apabila karena kegagalan instalasi pengolahan limbahnya telah mencemari perairan di sekitarnya. Sedangkan ecolabel adalah pemberian sertifikat bagi suatu produk yang proses produksinya dijamin mempertimbangkan kelestarian lingkungan. Contohnya, ecolabel bagi produk olahan kayu yang asalnya bukan merupakan kayu hasil perusakan hutan tropika.

Keberhasilan pendekatan ekonomi tersebut dapat dijamin apabila terjadi pula perubahan sikap konsumen. Konsumen yang mulai sadar atas pentingnya kelestarian lingkungan akan menuntut produsen menghasilkan barang yang ramah lingkungan. Kecenderungan tersebut sering disebut sebagai *green consumerism*, yaitu konsumen yang semakin sadar dan menghargai lingkungan dan dengan sengaja memilih produk yang ramah lingkungan. Pasar tentunya akan berubah pula mengikuti tuntutan konsumen, menjadi *green market*, dan interaksi ekonomi menjadi berpihak kepada keselamatan lingkungan hidup.

Penegakan Hukum

Sering kali upaya mengatasi masalah lingkungan harus segera dilakukan, dan tidak bisa menunggu timbulnya kesadaran lingkungan ataupun ditemukannya teknologi baru. Pada keadaan tersebut diperlukan alat yang bersifat lebih tegas, dan segera diturut oleh pihak terkait. Alat tersebut adalah produk hukum dan usaha penegakannya yang adil dan tak pandang bulu. Berbagai produk hukum yang berkaitan dengan lingkungan mulai dikembangkan dan diberlakukan oleh berbagai negara untuk mencegah dan mengawasi berbagai kegiatan pembangunan yang menimbulkan dampak negatif terhadap lingkungan.

Dalam mengatasi masalah lingkungan, Indonesia telah ikut serta dalam Konferensi PBB tentang Lingkungan Hidup Manusia (UN Conference on Human Environment) di Stockholm tahun 1972. Sejak itu langkah-langkah tindak lanjut yang dilakukan pemerintah Indonesia dalam pembentukan hukum dan perundangan merupakan langkah yang tepat dan konkret. Tindak lanjut tersebut antara lain membentuk Komite Nasional Lingkungan Hidup

berdasarkan Keppres No. 16 tahun 1972. Komite ini bertugas merumuskan konsep pembangunan yang berkelanjutan untuk dituangkan dalam Garis-Garis Besar Haluan Negara periode 1973 – 1976.

Badan Perencanaan Pembangunan Nasional (Bappenas) pada saat itu memiliki peranan yang sentral dalam merumuskan kebijakan dan hukum lingkungan nasional melalui pembentukan komite, biro, serta mempersiapkan rancangan UU lingkungan melalui pembentukan Kelompok Kerja Hukum dan Aparatur dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup. Mulai saat itu pula Bappenas juga melaksanakan kebijakan analisis mengenai dampak lingkungan (amdal) secara *ad hoc* untuk pembangunan proyek-proyek besar tertentu.

Pada tahun 1992, Konferensi PBB mengenai Pembangunan dan Lingkungan Hidup (The UN Conference on Environment and Development) diselenggarakan di Rio de Janeiro, Brasil. Dalam konferensi tersebut diupayakan dicapai tingkat pemahaman yang utuh dan menyeluruh tentang konsep dan prinsip pembangunan berkelanjutan (sustainable development), serta bagaimana menerjemahkannya ke dalam tindakan nyata sebagaimana tertuang dalam Deklarasi Rio dan Agenda 21. Banyak ahli hukum di belahan dunia mengatakan bahwa Deklarasi Rio merupakan sumber dari hukum lingkungan modern. Oleh karenanya tantangan bagi setiap negara adalah menerjemahkan prinsip-prinsip tersebut ke dalam sistem dan praktik hukum nasional masing-masing.

Berbagai negara kemudian melakukan revisi UU Lingkungan mereka untuk menyesuaikan dengan Prinsip-prinsip Rio. Demikian juga Indonesia yang sedang mengupayakan penyempurnaan UU No. 4 Tahun 1982 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Lingkungan Hidup dan sekarang telah disempurnakan dengan Undang-Undang No. 23/1997 tentang Pengelolaan Lingkungan Hidup. Salah satu pertimbangan penyempurnaan adalah menyesuaikan dengan perkembangan konvensi-konvensi lingkungan, termasuk tentunya Deklarasi Rio.

Adapun Prinsip-prinsip utama yang terdapat dalam Deklarasi Rio yang menjadi dasar pengembangan berbagai produk hukum lingkungan adalah:

1. Keadilan intergenerasi (intergenerational equity).
2. Keadilan intragenerasi (intragenerational equity).
3. Pencegahan dini (precautionary principle).

4. Pelestarian keanekaragaman hayati (conservation of biological diversity).
5. Internalisasi biaya-biaya lingkungan dan mekanisme insentif (internalization of environmental costs and incentive mechanisms).

Etika Lingkungan

Masalah lingkungan hidup baik yang bersifat nasional maupun global pada intinya adalah bersumber pada perilaku manusia, yaitu perilaku yang mementingkan diri sendiri dan tidak bertanggung jawab. Dengan demikian dapat dikatakan bahwa masalah lingkungan hidup adalah masalah moral dan relevan untuk dilakukan pemecahan masalah dengan pendekatan etika (Keraf, 2002).

Dari aspek etika, maka permasalahan lingkungan terjadi akibat cara pandang manusia. Dalam sejarah interaksi manusia dengan lingkungan hidupnya, maka terdapat berbagai cara pandang. Cara pandang tersebut dipengaruhi oleh cara pandang bahwa manusia adalah pusat dari segalanya, atau yang lazim disebut sebagai antroposentrisme. Menurut Miller (1985), terdapat empat tingkatan kesadaran manusia atas lingkungan hidup. Pada tingkatan kesadaran lingkungan yang paling awal manusia menyadari bahwa pencemaran alam adalah akibat ulah manusia.

Sehingga pemecahan masalahnya adalah mencari siapa yang mencemari, dan kemudian teknologi apa yang cocok untuk mengatasi masalah tersebut. Permasalahan lingkungan masih dianggap sebagai masalah sektoral yang tidak terkait satu dengan lainnya. Sehingga siapa yang melakukan pencemaran, harus membayar kemudian. Pada tingkatan berikutnya, manusia mulai mengaitkan permasalahan lingkungan dengan keterbatasan daya dukung bumi, dengan populasi manusia yang berlebihan, dan dengan penggunaan sumber daya alam yang tidak merata antara negara kaya dan negara miskin. Permasalahan lingkungan sudah dianggap sebagai permasalahan global seluruh penduduk bumi. Untuk pemecahannya diusahakan suatu kesepakatan global mengenai pengelolaan lingkungan hidup.

Pada tingkatan yang ketiga, pandangan antroposentrisme tetap menjadi ciri yang kuat, yang memandang bumi sebagai sebuah pesawat ruang angkasa yang besar. Tujuan utama, pada tingkatan ini adalah menggunakan teknologi, ekonomi, dan politik secara bersama untuk mengendalikan pertumbuhan penduduk, pencemaran, degradasi sumber daya alam, dan mencegah

kerusakan lingkungan. Konsepnya adalah bahwa dengan perkembangan teknologi, kita dapat mengendalikan alam dan menciptakan lingkungan buatan untuk menghindarkan keterbatasan daya dukung lingkungan alam.

Beberapa ahli berpendapat bahwa hal tersebut merupakan bentuk lain dari arogansi manusia terhadap alam. Pendekatan tersebut secara jangka panjang diperkirakan akan membebani lingkungan alam pula, karena prinsip tersebut didasarkan pada ide yang salah tentang pemahaman kita terhadap lingkungan. Permasalahan gaya hidup berlebihan, etika lingkungan, perhitungan ekonomi, pandangan sosial dan politis, yang selama ini menjadi penyebab masalah lingkungan, ditakutkan belum ditinjau kembali atau dipertanyakan secara benar.

Menurut Arne Naess, seorang ahli filsafat dari Norwegia yang mengemukakan konsep *deep ecology* pada tahun 1973 (dalam Miller, 1985), kesadaran lingkungan pada tahapan ini masih dianggap sebagai *shallow ecology*, yang dicirikan dengan pandangan yang antroposentris, yaitu: penekanan terhadap hak manusia untuk hidup; peduli dengan perasaan manusia; pengelolaan sumber daya alam yang bijak untuk kepentingan manusia; menekankan kestabilan populasi manusia terutama di negara berkembang; belum beranjak dari konsep pertumbuhan ekonomi; mendasarkan keputusan atas analisis untung rugi; perencanaan dan pengambilan keputusan masih dalam rangka kepentingan jangka pendek; dan masih tetap mencoba bertahan dengan sistem politik, sosial, dan ekonomi yang ada sekarang.

Pada tahap ke empat, yang dianggap terdepan saat ini adalah tumbuhnya kesadaran lingkungan yang lebih bersifat radikal, yang sesuai dengan konsep Naess mengenai *deep ecology*. Pandangan ini, yang juga merupakan pandangan ekologi yang berkelanjutan menganggap bahwa:

1. Setiap organisme hidup adalah berinteraksi dengan erat.
2. Peran manusia di alam bukanlah untuk mengontrol alam, tetapi adalah untuk bekerja sama dengan alam.
3. Apabila harus mengelola sebagian kecil dari alam, maka pengelolaannya harus didasarkan pada pemahaman ekologi yang mendalam.
4. Karena kompleksitas dari ekosfer, maka upaya untuk mengontrolnya secara menyeluruh dan berlebihan bukan prinsip yang bijak, yang pada akhirnya akan merugikan manusia.

5. Tujuan utama kita hendaknya untuk melindungi integritas lingkungan ekologis, stabilitas, dan keanekaragaman ekosfer.
6. Karena semua makhluk hidup mempunyai hak untuk hidup pada lingkungan alamnya, maka hanya kekuatan evolusi biologis saja yang boleh mengontrol evolusi makhluk hidup, dan bukan kontrol teknologi dan ilmu pengetahuan yang dimiliki manusia yang menentukan makhluk yang mana yang harus hidup dan mana yang punah.

Pandangan tersebut mendasari perubahan radikal dalam etika masyarakat modern. Etika kemudian tidak hanya diperlukan untuk interaksi antar manusia, tetapi juga untuk interaksi antara manusia dengan makhluk hidup maupun tak hidup lainnya. Etika lingkungan tersebut tidak akan mudah direalisasikan oleh manusia modern yang terbiasa berpikir dan berperilaku secara antroposentris.

Untuk merealisasikan etika lingkungan yang baru, menurut Naess, dibutuhkan komitmen bersama, yang bersinergi menjadi sebuah gerakan secara global, dengan melibatkan semua kelompok masyarakat, membangun suatu budaya dan gaya hidup baru, yang merawat bumi dengan kearifan, dan menjadikannya rumah tangga yang nyaman bagi semua kehidupan (Keraf, 2002).

Bab 9

Konservasi Lingkungan

9.1 Pendahuluan

Keanekaragaman hayati Indonesia merupakan aset negara yang menjadi tanggung jawab bersama untuk dikelola secara optimal dan berkelanjutan bagi terwujudnya kesejahteraan masyarakat Indonesia. Kelimpahan kekayaan spesies tumbuhan alam dan satwa liar menempatkan Indonesia sebagai negara dengan tingkat keanekaragaman hayati tertinggi ke-3 di dunia. Upaya konservasi keanekaragaman hayati Indonesia dilaksanakan secara insitu dan eksitu, yaitu tindakan pengelolaan yang dilakukan di habitat alami maupun tindakan pengelolaan yang dilakukan di luar habitat dengan intervensi manusia.

Untuk mengelola dan menjaga keberlangsungan keanekaragaman hayati, pemerintah bersama masyarakat berupaya melakukan upaya penangkaran tumbuhan alam dan satwa liar. Mekanisme perizinan penangkaran tumbuhan alam dan satwa liar didasarkan pada Peraturan Menteri Kehutanan Nomor: 19/Menhut-II/2005 dan Nomor: P.69/Menhut-II/2013. Penangkaran adalah upaya perbanyakkan melalui pengembangbiakan dan pembesaran tumbuhan dan satwa liar dengan tetap mempertahankan kemurnian jenisnya.

Izin penangkaran diterbitkan oleh Direktur Jenderal KSDAE, Kepala Balai Besar/ Balai KSDA, dan Pemerintah Provinsi. Izin penangkaran dapat

diberikan untuk tumbuhan dan satwa liar (TSL) yang dilindungi maupun tidak dilindungi sebagaimana diatur dalam Peraturan Pemerintah RI Nomor 8 tahun 1999. Sampai dengan Tahun 2019, jumlah penangkar tumbuhan dan satwa liar yang diterbitkan izinnya adalah sebanyak 1.433-unit, yang menangkarkan jenis-jenis aves, reptil, mamalia, moluska, amfibi, insecta, pisces, beserta tumbuhan alam. Upaya konservasi keanekaragaman hayati secara eksitu juga dilakukan dengan pemberian izin bagi lembaga-lembaga yang turut berpartisipasi dalam aktivitas konservasi spesies.

Lembaga Konservasi dimaksud mempunyai fungsi utama pengembangbiakan terkontrol dan/atau penyelamatan tumbuhan dan satwa liar dengan tetap mempertahankan kemurnian jenisnya, beserta berfungsi sebagai tempat pendidikan, peragaan, penitipan sementara, sumber indukan dan cadangan genetik untuk mendukung populasi insitu, sarana rekreasi yang sehat serta penelitian dan pengembangan ilmu pengetahuan (KSDAE, 2020)

9.2 Konsep dan Cakupan Konservasi

Menurut kamus Oxford, kata konservasi berasal dari *to conserve*, yang berarti: (i) *to use as little of something as possible so that it last long* (menggunakan sesuatu sedikit mungkin sehingga ia dapat bertahan lama), (ii) *to protect something and prevent it from being changed or destroyed* (melindungi sesuatu dan mencegahnya dari perubahan dan kerusakan). Dalam pengertian yang pertama, Konservasi berarti Penghematan. Pengertian ini dipakai dalam istilah konservasi air (water conservation). Tumbuh-tumbuhan di daerah melakukan adaptasi morfologis dan fisiologis untuk mengkonservasi air, alias menghemat air.

Pengertian kedua memiliki arti yang serupa dengan perlindungan. Menurut *The Harpercollins dictionary of environmental science, conservation: the management, protection and preservation of natural resources and environment*. Dalam pengertian ini, Konservasi mencakup arti yang luas, mencakup pengelolaan, perlindungan dan pelestarian sumber daya alam dan lingkungan (Wiryo, 2013).

Apabila merujuk pada pengertiannya, konservasi didefinisikan dalam beberapa berikut:

1. Konservasi adalah alokasi sumber daya alam antar waktu (generasi) yang optimal secara sosial (Bergstrom and Randall, 2016)
2. Konservasi merupakan manajemen udara, air, tanah, mineral ke organisme hidup termasuk manusia sehingga dapat dicapai kualitas kehidupan manusia yang meningkat, sedangkan dalam kegiatan manajemen antara lain meliputi survei, penelitian, administrasi, preservasi, pendidikan, pemanfaatan dan latihan (Nature and Fund, 1980)

Lingkungan merupakan isu yang sedang berkembang di dunia bersamaan dengan Hak Asasi Manusia dan Korupsi. Pelestarian alam di Indonesia secara hukum mengacu kepada 2 (dua) Peraturan induk, yakni Undang-Undang Nomor 05 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber daya Alam Hayati dan Ekosistemnya; beserta Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan. Undang-Undang Nomor 05 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber daya Alam Hayati dan Ekosistemnya bertitik berat pada pelestarian keanekaragaman hayati, baik keanekaragaman hayati hutan maupun bukan; baik di dalam kawasan hutan negara maupun di luarnya.

Sedangkan Undang- Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan salah satunya mengatur konservasi alam di kawasan hutan negara; namun bukan hanya mencakup konservasi keanekaragaman hayati, melainkan meliputi pula perlindungan fungsi-fungsi penunjang kehidupan yang disediakan kawasan hutan.

Undang- Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan membedakan dua kategori besar kawasan hutan yang dilindungi, yakni:

1. Hutan lindung, yakni kawasan hutan negara yang mempunyai fungsi pokok sebagai perlindungan sistem penyangga kehidupan untuk mengatur tata air, mencegah banjir, mengendalikan erosi, mencegah intrusi air laut, dan memelihara kesuburan tanah.
2. Hutan konservasi, yakni kawasan hutan negara dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya.

Selanjutnya, Undang-Undang Nomor 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan lebih lanjut merinci kawasan hutan konservasi ke dalam 3 (tiga) kawasan yaitu:

1. Kawasan hutan suaka alam. Ialah kawasan hutan negara dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok sebagai kawasan pengawetan keanekaragaman tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya, yang juga berfungsi sebagai wilayah sistem penyangga kehidupan.
2. Kawasan hutan pelestarian alam. Ialah kawasan hutan negara dengan ciri khas tertentu, yang mempunyai fungsi pokok perlindungan sistem penyangga kehidupan, pengawetan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa, beserta pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistemnya.
3. Taman buru yakni kawasan hutan negara yang ditetapkan sebagai tempat wisata berburu (Akhmaddhian and Fathanudien, 2015).

Konservasi mempunyai arti pelestarian yaitu melestarikan/mengawetkan daya dukung, mutu, fungsi, dan kemampuan lingkungan secara seimbang (MIPL, 2010). Selain itu, konservasi merupakan salah satu upaya untuk mempertahankan kelestarian satwa. Tanpa konservasi akan menyebabkan rusaknya habitat alami satwa. Rusaknya habitat alami ini telah menyebabkan konflik manusia dan satwa. Konflik antara manusia dan satwa akan merugikan kedua belah pihak, manusia rugi karena kehilangan satwa bahkan nyawa sedangkan satwa rugi karena akan menjadi sasaran balas dendam manusia (Rachman, 2012).

Konservasi lahir akibat adanya semacam kebutuhan untuk melestarikan sumber daya alam yang diketahui mengalami degradasi mutu secara tajam. Dampak degradasi tersebut, menimbulkan kekhawatiran dan kalau tidak diantisipasi akan membahayakan umat manusia, terutama berimbas pada kehidupan generasi mendatang pewaris alam ini.

Sisi lain, batasan konservasi dapat dilihat berdasarkan pendekatan tahapan wilayah, yang dicirikan oleh:

1. Pergerakan konservasi, ide-ide yang berkembang pada akhir abad ke-19, yaitu yang hanya menekankan keaslian bahan dan nilai dokumentasi.

2. Teori konservasi modern, didasarkan pada penilaian kritis pada bangunan bersejarah yang berhubungan dengan keaslian, keindahan, sejarah, dan penggunaan nilai-nilai lainnya (Antariksa, 2009).

Kegiatan konservasi dapat pula mencakupi ruang lingkup preservasi, restorasi, rekonstruksi, adaptasi dan revitalisasi (Marquis-Kyle and Walker, 1992). Pemeliharaan adalah perawatan yang terus menerus mulai dari bangunan dan makna penataan suatu tempat. Dalam hal ini, perawatan harus dibedakan dari perbaikan. Perbaikan mencakupi restorasi dan rekonstruksi dan harus dilaksanakan sesuai dengan makna bangunan dan nilai yang semula ada. Preservasi adalah mempertahankan (melestarikan) yang telah dibangun di suatu tempat dalam keadaan aslinya tanpa ada perubahan dan mencegah penghancuran.

Restorasi adalah pengembalian yang telah dibangun di suatu tempat ke kondisi semula yang diketahui, dengan menghilangkan tambahan atau membangun kembali komponen-komponen semula tanpa menggunakan bahan baru. Rekonstruksi adalah membangun kembali suatu tempat sesuai mungkin dengan kondisi semula yang diketahui dan diperbedakan dengan menggunakan bahan baru atau lama. Sementara itu, adaptasi adalah merubah suatu tempat sesuai dengan penggunaan yang dapat digabungkan.

Dilihat dari sudut pelaku gerakan dan arah yang dilakukan dalam rangka melaksanakan konservasi, terdapat dua gerakan yang berupaya melaksanakannya. Pertama, gerakan konservasi kebendaan yang umumnya dilakukan oleh para arsitek, pakar sejarah arsitektur, perencanaan kota, pakar geologi dan jurnalis. Kedua, gerakan konservasi kemasyarakatan, yaitu gerakan konservasi yang melibatkan para pakar ilmu sosial, arsitek, pekerja sosial, kelompok swadaya masyarakat, bahkan tokoh politik.

Berdasarkan konsep, cakupan, dan arah konservasi dapat dinyatakan bahwa konservasi merupakan sebuah upaya untuk menjaga, melestarikan, dan menerima perubahan dan/atau pembangunan. Perubahan yang dimaksud bukanlah perubahan yang terjadi secara drastis dan serta merta, melainkan perubahan secara alami yang terseleksi. Hal tersebut bertujuan untuk tetap memelihara identitas dan sumber daya lingkungan dan mengembangkan beberapa aspeknya untuk memenuhi kebutuhan arus modernitas dan kualitas hidup yang lebih baik.

Dengan demikian, konservasi merupakan upaya mengelola perubahan menuju pelestarian nilai dan warisan budaya yang lebih baik dan berkesinambungan. Dengan kata lain bahwa dalam konsep konservasi terdapat alur memperbaharui kembali (renew), memanfaatkan kembali (reuse), mengurangi (reduce), mendaur ulang kembali (recycle), dan menguangkan kembali (refund) (Rachman, 2012).

9.3 Sasaran Konservasi

Berhasilnya konservasi sumber daya alam hayati dan ekosistemnya berkaitan erat dengan tercapainya tiga sasaran konservasi yaitu:

1. Menjamin terpeliharanya proses ekologis yang menunjang sistem penyangga kehidupan bagi kelangsungan pembangunan dan kesejahteraan manusia (perlindungan sistem penyangga kehidupan).
2. Menjamin terpeliharanya keanekaragaman sumber genetik dan tipe-tipe ekosistemnya sehingga mampu menunjang pembangunan, ilmu pengetahuan dan teknologi yang memungkinkan pemenuhan kebutuhan manusia yang menggunakan sumber daya alam hayati bagi kesejahteraan.
3. Mengendalikan cara-cara pemanfaatan sumber daya alam hayati sehingga terjamin kelestariannya. Akibat sampingan penerapan ilmu pengetahuan dan teknologi yang kurang bijaksana, belum harmonisnya penggunaan dan peruntukan tanah beserta belum berhasilnya sasaran konservasi secara optimal, baik di darat maupun di perairan dapat mengakibatkan timbulnya gejala erosi, polusi dan penurunan potensi sumber daya alam hayati (pemanfaatan secara lestari) (Kehutanan, 2000).

Adapun kriteria umum yang ditetapkan (Nature and Commission, 1995) untuk berbagai kawasan pelestarian adalah:

1. Taman Nasional, yaitu kawasan luas yang relatif tidak terganggu yang mempunyai nilai alam yang menonjol dengan kepentingan

- pelestarian yang tinggi, potensi rekreasi besar, mudah dicapai oleh pengunjung dan terdapat manfaat yang jelas bagi wilayah tersebut.
2. Cagar alam, umumnya kecil, dengan habitat rapuh yang tidak terganggu oleh kepentingan pelestarian yang tinggi, memiliki keunikan alam, habitat spesies langka tertentu, dan lain-lain. Kawasan ini memerlukan perlindungan mutlak.
 3. Suaka margasatwa, umumnya kawasan berukuran sedang atau luas dengan habitat stabil yang relatif utuh beserta memiliki kepentingan pelestarian mulai sedang hingga tinggi.
 4. Taman wisata, kawasan alam atau lanskap yang kecil atau tempat yang menarik dan mudah dicapai pengunjung, di mana nilai pelestarian rendah atau tidak akan terganggu oleh kegiatan pengunjung dan pengelolaan yang berorientasi rekreasi.
 5. Taman buru, habitat alam atau semi alami berukuran sedang hingga besar, yang memiliki potensi satwa yang boleh diburu yaitu jenis satwa besar (babi hutan, rusa, sapi liar, ikan, dan lain-lain) yang populasinya cukup besar, di mana terdapat minat untuk berburu, tersedianya fasilitas baru yang memadai, dan lokasinya mudah dijangkau oleh pemburu. Cagar semacam ini harus memiliki kepentingan dan nilai pelestarian yang rendah yang tidak akan terancam oleh kegiatan perburuan atau pemancingan.
 6. Hutan lindung, kawasan alami atau hutan tanaman berukuran sedang hingga besar, pada lokasi yang curam, tinggi, mudah tererosi, beserta tanah yang mudah terbasuh hujan, di mana penutup tanah berupa hutan adalah mutlak perlu untuk melindungi kawasan tangkapan air, mencegah longsor dan erosi. Prioritas pelestarian tidak begitu tinggi untuk dapat diberi status cagar.

9.4 Tujuan dan Manfaat Konservasi

Konservasi Secara hukum tujuan konservasi tertuang dalam Undang-Undang Republik Indonesia No.5 tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati dan Ekosistemnya yaitu bertujuan mengusahakan terwujudnya kelestarian sumber daya alam hayati beserta keseimbangan ekosistemnya sehingga dapat lebih mendukung upaya peningkatan kesejahteraan masyarakat dan mutu kehidupan manusia (Kehutanan, 2000).

Selain tujuan yang tertera di atas tindakan konservasi mengandung tujuan:

1. Preservasi yang berarti proteksi atau perlindungan sumber daya alam terhadap eksploitasi komersial, untuk memperpanjang pemanfaatannya bagi keperluan studi, rekreasi dan tata guna air.
2. Pemulihan atau restorasi, yaitu koreksi kesalahan-kesalahan masa lalu yang telah membahayakan produktivitas pangkalan sumber daya alam.
3. Penggunaan yang seefisien mungkin. Misal teknologi makanan harus memanfaatkan sebaik-baiknya biji rambutan, biji mangga, biji salak dan lain-lainnya yang sebetulnya berisi bahan organik yang dapat diolah menjadi bahan makanan.
4. Penggunaan kembali (recycling) bahan limbah buangan dari pabrik, rumah tangga, instalasi-instalasi air minum dan lain-lainnya. Penanganan sampah secara modern masih ditunggu-tunggu.
5. Mencarikan pengganti sumber alam yang sepadan bagi sumber yang telah menipis atau habis sama sekali. Tenaga nuklir menggantikan minyak bumi.
6. Penentuan lokasi yang paling tepat guna. Cara terbaik dalam pemilihan sumber daya alam untuk dapat dimanfaatkan secara optimal, misalnya pembuatan waduk yang serbaguna di Jatiluhur, Karangates, Wonogiri, Sigura-gura.
7. Integrasi, yang berarti bahwa dalam pengelolaan sumber daya diperpadukan berbagai kepentingan sehingga tidak terjadi pemborosan, atau yang satu merugikan yang lain. Misalnya, pemanfaatan mata air untuk suatu kota tidak harus mengorbankan kepentingan pengairan untuk persawahan (Dwidjoseputro, 1990).

Sumber daya alam flora fauna dan ekosistemnya memiliki fungsi dan manfaat serta berperan penting sebagai unsur pembentuk lingkungan hidup yang kehadirannya tidak dapat digantikan. Tindakan tidak bertanggung jawab akan mengakibatkan kerusakan, bahkan kepunahan flora fauna dan ekosistemnya. Kerusakan ini menimbulkan kerugian besar yang tidak dapat dinilai dengan materi, sementara itu pemulihannya tidak mungkin lagi.

Oleh karena itu sumber daya tersebut merupakan modal dasar bagi kesejahteraan masyarakat dan mutu kehidupan manusia harus dilindungi, dipelihara, dilestarikan dan dimanfaatkan secara optimal sesuai dengan batas-batas terjaminnya keserasian, keselarasan dan keseimbangan. Pada dasarnya konservasi merupakan suatu perlindungan terhadap alam dan makhluk hidup lainnya. Sesuatu yang mendapat perlindungan maka dengan sendiri akan terwujud kelestarian.

Manfaat-manfaat konservasi diwujudkan dengan:

1. Terjaganya kondisi alam dan lingkungannya, berarti upaya konservasi dilakukan dengan memelihara agar kawasan konservasi tidak rusak.
2. Terhindarnya bencana akibat perubahan alam, yang berarti gangguan-gangguan terhadap flora fauna dan ekosistemnya pada khususnya beserta sumber daya alam pada umumnya menyebabkan perubahan berupa kerusakan maupun penurunan jumlah dan mutu sumber daya alam tersebut.
3. Terhindarnya makhluk hidup dari kepunahan, berarti jika gangguan-gangguan penyebab turunnya jumlah dan mutu makhluk hidup terus dibiarkan tanpa upaya pengendalian akan berakibat makhluk hidup tersebut menuju kepunahan bahkan punah sama sekali.
4. Mampu mewujudkan keseimbangan lingkungan baik mikro maupun makro, berarti dalam ekosistem terdapat hubungan yang erat antara makhluk hidup maupun dengan lingkungannya.
5. Mampu memberi kontribusi terhadap ilmu pengetahuan, berarti upaya konservasi sebagai sarana pengawetan dan pelestarian flora fauna merupakan penunjang budidaya, sarana untuk mempelajari flora fauna yang sudah punah maupun belum punah dari sifat, potensi maupun penggunaannya.

Mampu memberi kontribusi terhadap kepariwisataan, berarti ciri-ciri dan objeknya yang karakteristik merupakan kawasan ideal sebagai sarana rekreasi atau wisata alam (KEHATI, 2000)

9.5 Strategi Konservasi

Strategi pelestarian nasional memberi ringkasan mengenai sumber daya alam ter pulihkan dari negara tersebut yang berkaitan dengan ekosistem, sumber daya genetik, sistem produksi alami (hutan margasatwa, perikanan) hidrologi dan kawasan tangkapan air, ciri-ciri estetika dan geologi, situs budaya dan potensi rekreasi.

Juga perlu diidentifikasi bagaimana suatu bangsa ingin menggunakan sumber daya alamnya beserta pola desain tata guna lahan yang akan tetap menjaga ketersediaan sumber daya alam secara umum memaksimalkan manfaat jangka panjang dalam batas-batas yang ditentukan oleh kebutuhan spesifik negara tersebut, seperti ruang untuk hidup, lahan pertanian, hasil hutan, ikan, energi dan industri. Strategi ini biasanya berupa keputusan untuk menetapkan atau mempertahankan suatu sistem nasional kawasan yang dilindungi, lebih disukai bila mencakup beberapa kategori kawasan dengan tujuan pengelolaan yang berbeda.

Konservasi sumber daya alam hayati dan ekosistemnya dilakukan melalui kegiatan yaitu:

1. Perlindungan sistem penyangga kehidupan berdasarkan fungsi utama kawasan dalam penataan ruang, maka kawasan hutan lindung, kawasan bergambut, kawasan resapan air, sempadan pantai, sempadan sungai, kawasan sekitar danau atau waduk, kawasan sekitar mata air, kawasan suaka alam, hutan bakau, taman nasional, cagar alam, taman wisata alam dan kawasan rawan bencana alam termasuk dalam kawasan lindung yang keberadaannya perlu dijaga dan dilindungi. Usaha-usaha dalam tindakan perlindungan sistem penyangga kehidupan, antara lain:
 - a. Perlindungan daerah-daerah pegunungan yang berlereng curam dan mudah terjadi erosi dengan membentuk hutan-hutan dilindungi.

- b. Perlindungan wilayah pantai dengan pengelolaan yang terkendali bagi daerah hutan bakau dan hutan pantai serta daerah hamparan karang
 - c. Perlindungan daerah aliran sungai, lereng perbukitan dan tepi sungai, danau dan ngarai (revine) dengan pengelolaan yang terkendali terhadap vegetasi
 - d. Pengembangan daerah aliran sungai sesuai dengan rencana pengembangan secara menyeluruh.
 - e. Perlindungan daerah hutan luas misalnya dijadikan taman nasional, suaka marga satwa dan cagar alam.
 - f. Perlindungan tempat-tempat yang mempunyai nilai unik, keindahan yang menarik atau memiliki ciri khas budaya (cagar budaya)
 - g. Mengadakan Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL) sebagai suatu syarat mutlak untuk melaksanakan semua rencana pembangunan (Pamulardi, 1999).
2. Pengawetan keanekaragaman jenis flora fauna beserta ekosistemnya
Pengawetan jenis tumbuhan dan satwa dilakukan dengan cara menetapkan jenis tumbuhan dan satwa yang dilindungi. Perlindungan terhadap ekosistem dilakukan dengan cara penetapan kawasan suaka alam. Pengawetan adalah upaya untuk menjaga agar keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya baik di dalam maupun di luar habitatnya tidak punah dalam Peraturan Pemerintah PP No. 7, 1999 (Indonesia, 1999a).
- Tumbuhan dan satwa liar merupakan bagian dari sumber daya alam hayati yang dapat dipergunakan untuk sebesar- besarnya kemakmuran rakyat dan pemanfaatannya dilakukan dengan memperhatikan kelangsungan potensi, daya dukung dan keanekaragaman jenis tumbuhan dan satwa liar PP No. 8, 1999 (Indonesia, 1999b). Pemanfaatan sumber daya alam dan sumber daya lainnya dilaksanakan secara adil dan selaras UU No. 32, 2004. Berdasarkan hal tersebut di atas dan sebagai pelaksanaan Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 tentang Konservasi Sumber Daya

Alam Hayati dan Ekosistemnya, dipandang perlu menetapkan peraturan tentang pemanfaatan jenis tumbuhan dan satwa liar dengan Peraturan Pemerintah.

3. Pemanfaatan secara lestari sumber daya alam hayati dan ekosistem. Upaya konservasi satwa liar meliputi dua hal penting yang harus mendapat perhatian yaitu pemanfaatan yang hati-hati dan pemanfaatan yang harmonis. Pemanfaatan yang hati-hati berarti mencegah terjadinya penurunan produktivitas, bahkan menghindarkan sama sekali terjadinya kepunahan spesies. Sedang pemanfaatan yang harmonis, berarti mempertimbangkan dan memperhitungkan kepentingan-kepentingan lain, sehingga terjadi keselarasan dan keserasian dengan seluruh kegiatan baik lokal, regional maupun nasional bahkan dalam kaitannya dengan kepentingan konservasi satwa liar secara internasional (Alikodra, 1990).

Sumber daya alam hayati dan ekosistemnya dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat dan meningkatkan mutu kehidupan manusia. Pemanfaatan secara lestari dilakukan melalui kegiatan:

1. Pemanfaatan kondisi lingkungan kawasan pelestarian alam secara non konsumtif seperti pariwisata, penelitian, pendidikan dan pemantauan lingkungan.
2. Pemanfaatan jenis tumbuhan dan satwa liar antara lain dengan pengembangan perikanan, kehutanan dan pemungutan hasil hutan secara lestari, pengaturan perdagangan flora fauna melalui peraturan dan pengawasan dalam menentukan jatah (kuota) dan perizinan, memajukan budidaya dan perbaikan selektif (pemuliaan) semua jenis yang mempunyai nilai langsung bagi manusia (KEHATI, 2000).

9.6 Pola Konservasi

Kekayaan flora fauna merupakan potensi yang dapat dimanfaatkan sampai batas-batas tertentu yang tidak mengganggu kelestarian. Penurunan jumlah dan mutu kehidupan flora fauna dikendalikan melalui kegiatan konservasi secara insitu maupun eksitu.

1. Konservasi insitu (di dalam kawasan) adalah konservasi flora fauna dan ekosistem yang dilakukan di dalam habitat aslinya agar tetap utuh dan segala proses kehidupan yang terjadi berjalan secara alami. Kegiatan ini meliputi perlindungan contoh-contoh perwakilan ekosistem darat dan laut serta flora fauna di dalamnya.

Konservasi insitu dilakukan dalam bentuk kawasan suaka alam (cagar alam, suaka marga satwa), zona inti taman nasional dan hutan lindung. Tujuan konservasi insitu untuk menjaga keutuhan dan keaslian jenis tumbuhan dan satwa beserta ekosistemnya secara alami melalui proses evolusinya. Perluasan kawasan sangat dibutuhkan dalam upaya memelihara proses ekologi yang esensial, menunjang sistem penyangga kehidupan, mempertahankan keanekaragaman genetik dan menjamin pemanfaatan jenis secara lestari dan berkelanjutan.

2. Konservasi ex-situ (di luar kawasan) adalah upaya konservasi yang dilakukan dengan menjaga dan mengembangbiakkan jenis tumbuhan dan satwa di luar habitat alaminya dengan cara pengumpulan jenis, pemeliharaan dan budidaya (penangkaran). Konservasi ex situ dilakukan pada tempat-tempat seperti kebun binatang, kebun botani, taman hutan raya, kebun raya, penangkaran satwa, taman safari, taman kota dan taman burung.

Cara ex situ merupakan suatu cara memanipulasi objek yang dilestarikan untuk dimanfaatkan dalam upaya pengkayaan jenis, terutama yang hampir mengalami kepunahan dan bersifat unik. Cara konservasi eksitu dianggap sulit dilaksanakan dengan keberhasilan tinggi disebabkan jenis yang dominan terhadap kehidupan alaminya sulit beradaptasi dengan lingkungan buatan.

3. Regulasi dan penegakan hukum adalah upaya-upaya mengatur pemanfaatan flora dan fauna secara bertanggung jawab. Kegiatan kongkretnya berupa pengawasan lalu lintas flora dan fauna, penetapan kuota dan penegakan hukum serta pembuatan peraturan dan pembuatan undang-undang di bidang konservasi. (Kumpulan Materi, 1997).

Bab 10

Prinsip - Prinsip Ilmu Lingkungan

10.1 Pendahuluan

Ilmu lingkungan bagian dari salah satu disiplin ilmu yang memadukan beberapa cabang ilmu, seperti ilmu biologi, kimia, fisika, ekologi, geologi, sains atmosfer, ilmu tanah termasuk cabang ilmu geografi untuk memahami lingkungan termasuk solusi dari berbagai permasalahan dalam lingkungan, sehingga ilmu lingkungan dapat dikatakan sebagai ilmu yang menyatukan berbagai pendekatan interdisipliner dan terintegrasi baik secara kualitatif maupun kuantitatif (Utina and Baderan, 2009).

Dasar ilmu lingkungan dan penerapannya terletak pada pemahaman dan analisis dalam ekologi. Ilmu lingkungan mencakup beberapa prinsip dasar, yakni interaksi, keanekaragaman, keselarasan, fungsi, sistem dan arus informasi aktual dan berjalan berkelanjutan. Tinjauan fisik dinyatakan bahwa ilmu lingkungan mencakup berbagai unsur dan faktor yang saling mempengaruhi dengan menjalankan mekanisme tertentu secara alamiah dan menghasilkan lingkungan hidup berkualitas untuk kehidupan manusia (Angga, 2017).

Investigasi dan pembelajaran tentang lingkungan sebagai cikal bakal terciptanya ilmu lingkungan dimulai sekitar tahun 1960-an hingga 1970-an, karena dorongan banyak faktor dan penyebab, di antaranya:

1. Adanya kebutuhan dan pendekatan multidisipliner dalam menganalisis berbagai masalah lingkungan yang semakin kompleks. Dikenalkannya hukum yang membahas khusus tentang aspek lingkungan yang membutuhkan panduan terintegrasi dan investigasi lingkungan, melahirkan kesadaran masyarakat terhadap perilaku nyata dan melakukan gerakan yang menyentuh masalah lingkungan. Munculnya publikasi baik ilmiah maupun pengangkatan isu-isu bertema lingkungan yang dimotori oleh karya Rachel Carson dan *Silent Spring*, menginspirasi berkembangnya ilmu lingkungan.
2. Terjadinya beberapa bencana yang menekan dan reduksi eksistensi lingkungan untuk kehidupan makhluk yang terjadi di sekitar tahun 1969, seperti adanya tumpahan minyak yang mencemari sungai Cuyahoga di Cleveland dan di Ohio.
3. Mulai dirasakan penurunan kualitas lingkungan, dengan menganalisis berbagai fenomena alam yang terjadi, seperti peningkatan suhu bumi, kebakaran hutan dan lahan, perubahan iklim yang ekstrem, hujan asam dan masalah-masalah lain yang berkaitan dengan alam.
4. Dinamika kehidupan manusia yang membutuhkan berbagai kebutuhan hidup sebagai upaya dalam mempertahankan dan melanjutkan kehidupannya, sehingga sering kali terjadi tekanan dan penetrasi antara komunitas manusia sebagai awal dari lahirnya hegemoni dalam penyediaan pangan.
5. Populasi manusia yang semakin berkembang, membutuhkan berbagai jenis pangan dan persediaan dalam jumlah banyak, di sisi lain lahan produksi pangan dibutuhkan semakin luas, mengakibatkan lahirnya hegemoni-hegemoni penyediaan pangan yang terasa kurang sehat (Arba, 2013).

Investigasi yang dilakukan oleh salah satu lembaga pendidikan berbasis statistik yang berkedudukan di Amerika Serikat memberikan definisi tentang ilmu lingkungan sebagai suatu program yang konsisten pada aplikasi dengan

menerapkan interaksi kombinasi berkaitan dengan penerapan prinsip dalam bidang biologi, fisika dan kimia. Ilmu lingkungan bagian dari ilmu murni dengan sudut pandang tunggal, yaitu pandangan ilmu lingkungan yang berkaitan dengan mekanisme dalam pertahanan keberlanjutan kehidupan manusia yang semakin kompleks (Wahid, 2011).

Lingkungan merupakan kombinasi beberapa kondisi fisik mencakup sumber daya alam (SDA) berupa air, tanah mineral, semua flora-fauna yang tumbuh di tanah dan lautan termasuk kondisi energi matahari. Lingkungan dapat juga dimaknai sebagai sesuatu yang ada di sekeliling manusia dan memiliki peran mempengaruhi pertumbuhan dan perkembangan dalam tatanan hidup manusia. Prinsip lingkungan mencakup komponen-komponen biotik dan abiotik.

Komponen biotik mencakup segala yang bernyawa atau seluruh makhluk hidup, seperti manusia, hewan, tumbuhan, termasuk mikroorganisme berupa bakteri dan virus, sedangkan komponen abiotik mencakup segala yang tidak bernyawa sebagai media biotik untuk melanjutkan kehidupannya, seperti udara, air, tanah, termasuk kondisi kelembaban, iklim bunyi dan cahaya (Chaerul et al., 2021).

Cabang ilmu yang mempelajari tentang lingkungan ekologi atau sering disebut ilmu lingkungan. Hal yang mendasar terkait dengan lingkungan adalah komponen pembentuknya sehingga tercipta suatu bentuk yang kita kenal dengan ekosistem yang di dalamnya dibentuk oleh dua komponen utama, yakni komponen biotik dan abiotik saling berinteraksi dan berasosiasi untuk membentuk suatu sistem keseimbangan yang berjalan alamiah di antara keduanya (Kristiandi et al., 2021).

Lingkungan hidup secara detail dijelaskan dalam undang-undang No 23 tahun 2007 yang menyatakan adanya kesatuan ruang dengan semua material atau benda atau kesatuan makhluk hidup yang dalamnya terdapat manusia dengan berbagai tingkah laku yang dimilikinya bertujuan untuk melangsungkan kehidupan dan kesejahteraannya termasuk terhadap makhluk hidup lain yang ada disekelilingnya (Mahawati et al., 2021).

Seluruh komponen yang masuk dalam lingkungan hidup merupakan satu kesatuan yang tidak terpisahkan, membentuk sistem kehidupan untuk melakukan pertumbuhan dan perkembangan sehingga melahirkan bentuk khusus yang disebut ekosistem. Ekosistem yang merupakan bagian utama dari lingkungan hidup, adalah lingkungan yang dinamis, akibat komponen yang terlibat di dalamnya sangat banyak, sehingga apabila salah satu dari

komponen-komponen tersebut berubah maka akan terbentuk mekanisme dan sistem adaptasi dari komponen tersebut akan mengalami pergeseran untuk mempertahankan dan menyesuaikan dengan perubahan tersebut dalam suatu keseimbangan baru (Purba et al., 2020). Dalam bahasa informatika, bahwa lingkungan akan mengupdate sistem yang berjalan. Ekosistem adalah pusat dari segala aktivitas yang menyuguhkan berbagai pangan dan kebutuhan lainnya bagi seluruh makhluk hidup, sehingga keseimbangan komponen yang terlibat di dalamnya harus dapat dipertahankan. Interaksi antara berbagai makhluk hidup merupakan prinsip dari penerapan ekologi (Simarmata et al., 2021).

Ekologi sendiri merupakan bagian dari ilmu biologi yang khusus mempelajari interaksi antara makhluk hidup yang satu dengan makhluk hidup lainnya dan juga interaksi dengan lingkungan sekitarnya. Prinsip dalam memahami interaksi di dalam lingkungan, dimana ekologi dijadikan sebagai unsur dominan. Sistem ekologi dibentuk dari penyatuan alamiah dan interaksi di antara komponen yang membentuk ekosistem. Umumnya analisis ekologi dilakukan oleh manusia dalam upaya menciptakan lingkungan hidup berkelanjutan dengan menerapkan berbagai metode yang bertanggung jawab demi kelestarian, keamanan dan kesejahteraan serta keberlanjutan (Sitorus et al., 2021).

10.2 Asas Dasar dan Prinsip Ilmu Lingkungan

Pengelolaan lingkungan di masa kini dan masa datang hendaknya memperhatikan berbagai pertimbangan jangka panjang dengan memegang asas dan prinsip-prinsip ilmu lingkungan yang memberikan dampak positif dan peluang terbentuknya ekosistem lingkungan yang berkelanjutan dan memberikan daya dukung pada pertumbuhan dan perkembangan kehidupan manusia dan seluruh makhluk lainnya.

Terdapat setidaknya 14 asas dasar yang dijadikan prinsip dasar ilmu lingkungan (Aminah, Marzuki and Rasyid, 2019):

Asas 1. Konservasi energi

Energi yang masuk pada suatu ekosistem, populasi atau pada sub kecil organisme hidup dianggap sebagai energi tersimpan internal atau sebaliknya dilepaskan ke lingkungan. Penyimpanan dan pengeluaran energi tersebut melalui mekanisme perubahan bentuk energi ke bentuk energi yang lain, namun energi tersebut tidak dapat hilang, dan secara total jumlah energi tersebut adalah konstan. Proses ini dikenal dengan istilah hukum konservasi energi, dimana asas pertama ini mengikuti pola hukum termodinamika (Marzuki et al., 2017).

Contoh:

Sistem rantai makanan dalam suatu ekosistem diawali dari penerimaan energi matahari oleh tumbuhan melalui proses fotosintesis. Energi yang diterima tumbuhan, selanjutnya mengubahnya menjadi energi kimia, lalu tumbuhan di makan oleh ternak, misalnya sapi atau kambing (Suhermat et al., 2021). Energi yang diserap ternak tersebut diubah menjadi energi kimiawi, sebagian disimpan dalam tubuhnya sebagai energi internal, sebagian terbuang atau masuk ke lingkungan yang digunakan untuk aktivitas dan sebagian energi diubah menjadi energi panas.

Selanjutnya ternak kambing dimakan oleh Harimau dan diubah menjadi energi kimia, sebagian tersimpan sebagai energi internal dan sistem (tubuh Harimau), sebagian masuk ke lingkungan karena dipergunakan untuk beraktivitas dan sebagian diubah menjadi energi panas. Pada proses ini tampak bahwa energi dari matahari tidak hilang, melainkan energi tersebut diubah ke bentuk yang lain (Marzuki et al., 2014).

Asas 2. Perubahan Energi

Asas kedua ini terlihat mengikuti prinsip Hukum Termodinamika 2. Perubahan energi yang terjadi tidak terjadi dengan nilai 100%, karena selalu disertai dengan adanya sebagian energi yang ter manfaatkan atau terkonversi kepada bentuk energi yang lain atau mungkin menjadi sumber energi untuk perubahan lainnya, namun tetap terjadi dari sistem ke lingkungan atau sebaliknya dari lingkungan masuk ke dalam sistem, sehingga total dari energi yang terlibat tetap sama dengan energi awal (Thamrin, 2021).

Contoh:

Perubahan bentuk energi yang terkandung dalam makanan menjadi kalori yang terjadi dalam tubuh organisme yang umumnya disertai dengan pembentukan energi panas tubuh organisme menjadi energi panas yang selanjutnya keluar dari tubuh (sistem) menuju ke lingkungan (Sitorus et al., 2021).

Asas 3. Kriteria Sumber Daya

Keanekaragaman, materi, energi, waktu dan ruang merupakan unsur utama sebagai sumber daya alam. Pengaruh ruang dipandang sebagai pemisah antara materi yang satu dengan lainnya, dimana materi dan energi sebagai sumber daya alam, sehingga menentukan perkembangan populasi organisme tersebut.

Contoh:

Waktu senantiasa berkaitan dengan sumber daya alam lainnya. Ekosistem pegunungan umumnya memiliki keanekaragaman populasi yang banyak dibandingkan ekosistem baru hasil suksesi dan seleksi alam. Populasi ular umumnya mengalami percepatan jika di sekitar populasi ular tersebut tersedia banyak komunitas tikus dan sebaliknya (Marzuki et al., 2016).

Asas 4. Prinsip Kondisi Kejenuhan

Umumnya semua kategori sumber daya di alam, jika suplai sumber daya cukup tinggi memberikan pengaruh pada peningkatan pertumbuhan sumber daya lainnya, namun pada titik tertentu akan mencapai titik balik, apabila peningkatan unit berjalan terus, sehingga menurunkan daya dukung dan menuju ke titik keseimbangan baru dengan penambahan sumber daya alam ke tingkat maksimum.

Pergeseran ini dapat terjadi jika dalam suatu komunitas telah mencapai kejenuhan ketersediaan. Setiap SDA memiliki daya dukung ke arah keseimbangan baru dan akhirnya masuk dalam keadaan jenuh, sehingga keadaan lainnya dalam komunitas tersebut akan mengalami adaptasi melalui seleksi alam (Nurfadila, Auzar and Zulkifli, 2020).

Contoh:

Pada jaring makanan ular dan tikus, dimana populasi ular akan meningkat jika terjadi peningkatan populasi tikus, namun pada kondisi tertentu dimana jumlah ular yang semakin banyak menyebabkan kebutuhan makanan (tikus)

meningkat pesat. Pada keadaan ini disebut titik kritis dan selanjutnya pertumbuhan populasi keduanya mengalami perlambatan (Faizah, 2020).

Asas 5. Sumber Daya Penstimulus dan Non Penstimulus

Umumnya sumber daya alam dikategorikan dalam dua kelompok, yakni: SDA yang keberadaannya merangsang penggunaan berantai dan memberikan rangsangan atau stimulus pada sumber daya lainnya, dan sebaliknya SDA yang tidak memberikan rangsangan kemanfaatan berantai (Fadhli, Sugianto and Syakur, 2021).

Contoh:

Konsumsi makanan singa atau harimau akan meningkat jika terjadi peningkatan populasi sumber makanan singa/harimau. Jika populasi rusa meningkat, maka umumnya volume konsumsi singa/harimau juga meningkat. Pada sisi lain, terdapat SDA yang meskipun populasinya meningkat tidak menyebabkan terjadinya peningkatan konsumsi sumber daya pemangsanya (Arfitryana, Zulkarnaini and Warningsih, 2021).

Asas 6. Kompetisi Antara Spesies dan Individu

Spesies dan individu memiliki lebih banyak jenis keturunan daripada pesaingnya. Adanya kecenderungan mengungguli jenis spesies lain saingannya adalah fenomena alamiah individu dan spesies. Spesies yang memiliki kemampuan adaptasi tinggi cenderung memiliki jumlah turunan lebih banyak dibandingkan spesies yang kurang dapat beradaptasi. Jika ada dua jenis spesies bersaing dan memiliki tingkat keturunan tidak sama, maka spesies dengan peradaban yang lebih tinggi akan lebih berhasil mengalahkan spesies saingannya (Efendi, 2016).

Contoh:

Ekosistem hutan, terlihat tumbuhan tingkat yang lebih tinggi, misalnya semak, cenderung memiliki populasi lebih tinggi dibandingkan rerumputan, namun jika terjadi perubahan lingkungan, misalnya kebakaran hutan, maka akan terjadi pertumbuhan sebaliknya, yakni populasi rumput lebih dominan dibandingkan semak-semak karena rumput memiliki kemampuan adaptasi lebih tinggi.

Asas 7. Keseimbangan Dalam Keragaman

Keseimbangan dan stabilitas keanekaragaman populasi umumnya lebih tinggi di lingkungan alam yang dapat diprediksi. Suatu daerah dengan kondisi yang cenderung sama pada kurun waktu tertentu, daerah tersebut terjadi siklus perubahan, maka faktor lingkungan yang mempunyai pola yang stabil, cenderung menghasilkan stabilitas keanekaragaman komunitas tinggi. Pada lingkungan dengan kondisi relatif dapat diprediksi, proses dan tingkat ke bersaing dalam kehidupan relatif lebih mudah. Semakin beragam organisme dalam jejaring makanan, cenderung semakin sedikit energi terbuang. Kestabilan lingkungan fisik umumnya diikuti oleh munculnya kestabilan populasi ekosistem (Fadhli, Sugianto and Syakur, 2021).

Contoh:

Keanekaragaman spesies pada sungai besar dan mengalir sepanjang tahun dengan suhu relatif tetap cenderung lebih stabil dibandingkan spesies yang hidup pada sungai kecil yang dipengaruhi oleh fluktuasi suhu dan tidak mengalirkan air sepanjang tahun (Marzuki et al., 2020).

Asas 8: Lingkungan Tempat Hidup atau Habitat

Suatu lingkungan (habitat) dapat mengalami kejenuhan atau karena keanekaragaman populasi dapat terjadi dan tergantung pada bagaimana relung lingkungan. Setiap spesies memiliki fungsi dan kebutuhan masing-masing di alam. Makhluk hidup yang memiliki fungsi dan kebutuhan berbeda cenderung dapat hidup berdampingan dengan makhluk hidup lainnya tanpa persaingan kebutuhan dan fungsi (Faizah, 2020).

Contoh:

Singa pemakan daging dapat hidup berdampingan dengan populasi tikus karena memiliki kebutuhan yang berbeda, meskipun keduanya berada pada habitat yang sama.

Asas 9. Komunitas Beragam

Sistem biologis menunjukkan bahwa kebutuhan dan keragaman populasi dalam komunitas, umumnya ekuivalen dengan jumlah biomasanya yang dibagi dengan produktivitas populasi tersebut. Sistem biologis memperlihatkan adanya hubungan antara keanekaragaman, biomassa dan aliran energi. Jika terdapat satu sistem menyimpan biomassa dan mengandung aliran energi yang cukup dan sebanding dengan kebutuhan aliran materi, sehingga materi dapat

dipertukarkan secara bebas dengan materi yang disimpan. Kondisi ini merupakan produk atas koefisien konstan dan hasil pembagian antara biomassa dan produktivitas energi (Purnaweni, 2014).

Contoh:

Ekosistem yang memiliki keanekaragaman jenis antara lain: jenis Harimau, singa, elang, rusa, ular, burung pipit, belalang tumbuhan, belalang, burung dan tumbuhan, maka akan terjadi aliran biomassa dan energi dalam masyarakat yang lebih selektif dan cenderung hati-hati, ketat, sehingga menyebabkan energi yang terbuang dan kurang bermanfaat terbuang lebih sedikit, dibandingkan pada komunitas dengan keragaman terbatas.

Asas 10. Produktivitas dan Biomassa

Rasio antara produktivitas dan biomassa (P/B) dalam lingkungan kurang stabil dapat meningkat dari waktu ke waktu, sampai mencapai titik asimtot. Jika lingkungan yang stabil keanekaragaman meningkat dari waktu ke waktu dan rasio produktivitas terhadap biomassa juga mengalami peningkatan. Prinsip ini dapat dimaknai sebagai sistem biologis telah berevolusi ke arah penggunaan energi yang selektif, sehingga memungkinkan keragaman berkembang (Tanjung, Agrina and Putra, 2020).

Contoh:

Hewan berdarah panas yang hidup di iklim dengan cuaca dingin cenderung memiliki ukuran tubuh lebih besar. Serigala yang hidup di kutub umumnya memiliki tubuh lebih besar dan bulu lebih tebal, sehingga rasio P/B akibat berat badan akan lebih rendah, hal ini sebagai bentuk adaptasi yang terjadi alamiah untuk efisiensi energi.

Asas 11. Sistem yang Stabil

Sistem yang lebih matang, eksploitasi sistem akan lebih stabil dibandingkan pada sistem yang belum matang. Sistem yang lebih matang umumnya ekosistem, sumber makanan dan jumlah populasi akan membentuk transfer energi biomassa dan keragaman tingkat transfer energi yang efektif dibandingkan pada sistem yang belum matang di dekatnya.

Energi, materi dan keanekaragaman mengalir ke sistem organisme yang lebih kompleks. Asas ini menjelaskan bahwa cara untuk meningkatkan efisiensi pemanfaatan energi adalah dengan memanfaatkan sistem lain yang

menggunakan energi mereka untuk mengumpulkan bahan dan energi dibutuhkan (Thamrin, 2021).

Contoh:

Pedesaan yang kurang matang memiliki sistem transfer energi, biomassa dan keanekaragaman yang relatif sederhana dan kurang stabil dibandingkan dengan sistem perkotaan. Pada wilayah pedesaan diperkirakan potensi terjadinya eksploitasi lebih masif, misalnya pekerjaan, sosial, ekonomi dan politik dan keanekaragaman lainnya dibandingkan dengan sistem yang terjadi di kota.

Asas 12. Kemampuan Adaptasi

Adaptasi lengkap suatu karakter atau sifat sangat tergantung pada kepentingan relatif yang ada dalam lingkungan. Lingkungan yang stabil, keanekaragaman relatif meningkat terus, demikian pula seleksi terjadi, cenderung mengalami perbaikan dalam sifat serta adaptasinya. Ekosistem stabil pada habitat stabil, maka respons terhadap fluktuasi yang tidak terduga tidak diperlukan karena yang berkembang adalah adaptasi sensitif dari perilaku dan siklus biokimia lingkungan baik sosial dan biologis di habitat tersebut.

Keadaan lingkungan fisik sangat berpengaruh terhadap perubahan terjadi, dimana sistem yang lebih matang akan lebih terancam. Asas ini menjelaskan bahwa tidak ada strategi perubahan atau evolusi terbaik dan independen yang terjadi di alam (Azhar, Basyir and Alfitri, 2016).

Contoh:

Peristiwa letusan gunung berapi pada lingkungan vulkanik, maka ekosistem yang memiliki habitat yang sebelumnya stabil akan mengalami perubahan baik yang skala besar maupun kecil, karena upaya adaptasi untuk melanjutkan hidup.

Asas 13: Keanekaragaman Hayati

Adaptasi yang sensitif dan kompleks, serta sistem kontrol yang ketat akan berkembang sebagai bentuk respons terhadap lingkungan biologis dan sosial. Komunitas yang stabil di lingkungan stabil secara fisik memungkinkan akumulasi keanekaragaman hayati dalam ekosistem lebih stabil (Munir, 2016).

Asas 14. Keteraturan Populasi

Pola dan tingkat keteraturan mengalami fluktuasi. Naik turunnya populasi tergantung pada jumlah keturunan dalam populasi sebelumnya yang nantinya akan mempengaruhi populasi tersebut. Keanekaragaman rantai makanan pada suatu ekosistem yang rendah dan belum stabil menyebabkan tingkat ketidakstabilan populasi yang tinggi (Munir, 2016).

10.3 Kemajemukan Dalam Lingkungan

Kata majemuk dalam lingkungan merupakan bentukan kata pluralism yang merupakan gabungan morfem dasar, adalah istilah yang berstatus kata dan mempunyai pola fonologis, semantik dan gramatikal khusus menurut kaidah Bahasa yang bermakna lingkungan pluralistik. Lingkungan pluralistik merupakan harapan dan ciri khas sebagai bagian dari lingkungan tempat kita berada, dimana perlu dipahami latar belakang kehidupan manusia baik dari kehidupan pribadi, sosial, ekonomi, budaya suku dan termasuk agama.

Memahami lingkungan secara utuh, tentu sangat kompleks dan membutuhkan analisis panjang dan mendalam, karena lingkungan yang dimaksud di sini adalah suatu wilayah yang di dalamnya berlangsung berbagai macam dinamika, interaksi, proses, perubahan materi, energi dan segala yang menyertainya, sehingga memahaminya perlu dibutuhkan analisis dari berbagai aspek (Arfitryana, Zulkarnaini and Warningsih, 2021).

Interaksi dalam ilmu lingkungan dipandang hubungan timbal balik yang terjadi antara lingkungan biotik terhadap lingkungan abiotik. Kualitas interaksi dalam lingkungan hidup didasarkan atas adanya interaksi itu sendiri. Adanya interaksi menunjukkan kualitas lingkungan yang tinggi. Kualitas lingkungan rendah jika tidak ada interaksi dalam lingkungan tersebut. Ketergantungan dalam ilmu lingkungan diartikan kebutuhan timbal balik antara lingkungan biotik dan lingkungan abiotik dalam aspek interaksi yang berjalan.

Dalam interaksi tersebut muncul keanekaragaman yang dipandang sebagai tingkat variatif hayati dan non-hayati. Keiritan dan ketangguhan suatu lingkungan ditentukan oleh keanekaragaman yang tampak. Daya tahan dan ketangguhan yang kuat terjadi ketika kehadiran aspek biologis dan non biologis semakin beragam di suatu lingkungan, sebaliknya suatu lingkungan

dengan keberadaan hayati dan non hayati namun tidak beragam menunjukkan ketahanan lingkungan tersebut relatif lemah (Utina and Baderan, 2009).

Jika dalam lingkungan harmoni yang berkaitan dengan hubungan yang baik antara komponen-komponen pembentuknya, maka lingkungan tersebut dikatakan dalam keadaan stabil. Semakin baik hubungan antar komponen lingkungan maka semakin baik pula kualitas lingkungan tersebut, demikian sebaliknya. Ilmu lingkungan juga memberikan penegasan adanya kegunaan dan manfaat yang berkaitan dengan fungsi komponen yang membentuk lingkungan. Setiap komponen dianggap memiliki kegunaan yang berkaitan dengan pembentukan lingkungan (Wahid, 2011)

Arus informasi saat ini adalah informasi yang berkaitan dengan kejadian terkini yang terjadi di suatu lingkungan. Kegunaan informasi merupakan bagian dari sumber pengetahuan yang merupakan cikal bakal dalam penyusunan dan pembentukan teori baru, yang selanjutnya teori tersebut dikembangkan dan digunakan untuk meningkatkan kualitas suatu lingkungan. Teori ini merupakan bagian dari keberlanjutan yang juga bermakna kurun waktu tertentu dengan durasi sesuai dengan keberadaan prinsip dari interaksi, ketergantungan, keselarasan, keragaman, dan kegunaan komponen yang menyusun lingkungan (Tanjung, Agrina and Putra, 2020).

Lingkungan berkualitas jika ada atmosfer yang mendukung dan fokus pada atmosfer bumi sebagai penekanan pada hubungan dengan sistem lain. Ilmu atmosfer meliputi kajian meteorologi, efek dan fenomena-fenomena gas rumah kaca, pemodelan, dan sebaran atmosfer terkait pencemaran udara, fenomena perambatan suara hingga polusi cahaya. Kasus pemanasan global, fisikawan membuat model komputer sirkulasi atmosfer dan transmisi radiasi inframerah, sedangkan ahli kimia memeriksa susunan kimiawi atmosfer dan reaksinya, ahli biologi menganalisis kontribusi karbon dioksida pada tumbuhan dan hewan, sedangkan dalam bidang meteorologi dan oseanografi memperkaya wawasan pemahaman tentang dinamika atmosfer dan implikasinya terhadap alam (Faizah, 2020).

Prinsip keberlanjutan, kebutuhan, dan interaksi dalam lingkungan melahirkan bidang kajian baru, yakni kimia lingkungan yang berperan pada aspek studi tentang perubahan kimia di lingkungan. Prinsip studi tersebut meliputi pencemaran tanah dan pencemaran air termasuk udara. Topik analisis meliputi degradasi kimia di lingkungan, transpor kimia, penguapan, larutan yang menimbulkan mencemari lingkungan serta efek bahan kimia terhadap biota (Marzuki, 2018).

Kemajemukan dalam lingkungan ini perlu menjadi kajian sektoral yang mestinya melahirkan pemahaman dan wawasan pengetahuan yang pada akhirnya digunakan dalam pengembangan untuk melahirkan lingkungan berkualitas, sehingga terbentuk keberlanjutan lingkungan dalam segala kebutuhan manusia dan makhluk lainnya di masa depan dan tidak dibatasi oleh ruang dan waktu. Harmoni kehidupan dalam lingkungan harus senantiasa hadir, sehingga kompetisi yang tidak produktif dan cenderung mengorbankan alam tidak perlu terjadi (Kamaruddin et al., 2017)

10.4 Prinsip Dalam Ekologi Keberlanjutan

Keberlanjutan adalah kemampuan bertahap hidup atas perubahan lingkungan berbagai sistem, baik alam, budaya dan ekonomi manusia. Keberlanjutan merupakan dinamika dalam pencarian stabilitas ekologi dan kemajuan manusia untuk dapat bertahan dalam jangka panjang. Sistem ekologi termasuk komunitas manusia tidak dapat melanjutkan kehidupannya secara terus menerus.

Namun, kita dapat merekayasa untuk melindungi dan mempertahankan hidup dengan melakukan upaya-upaya maksimal melalui kegiatan promosi ketahanan dan kemampuan beradaptasi atas perubahan yang terjadi. Pembangunan berkelanjutan adalah upaya untuk memenuhi kebutuhan saat ini namun tidak mengorbankan kemampuan generasi mendatang untuk memenuhi kebutuhannya sendiri (Efendi, 2016).

Prinsip pembangunan adalah meningkatkan taraf hidup dan kehidupan masyarakat. Pembangunan berkelanjutan, adalah bentuk pencapaian kemajuan dalam kesejahteraan manusia sehingga kita dapat memperpanjang atau memperbaiki generasi untuk tahun yang tidak terbatas. Lingkungan berkelanjutan adalah kondisi dan pernyataan komitmen atas terbentuknya keseimbangan, keterkaitan dan ketahanan, yang menunjang manusia atau masyarakat dapat dan mampu memenuhi kebutuhannya dengan terkendali dan tidak melebihi kapasitas ekosistem pendukungnya. Kemampuan memperbaiki layanan yang diperlukan untuk dapat memenuhi kebutuhan tersebut melalui

langka dalam mengurangi penggunaan keanekaragaman hayati, sehingga energi termanfaatkan dengan efisien (Effendi, Salsabila and Malik, 2018).

Konsep ekologi banyak mempelajari secara spesifik tentang interaksi antara makhluk hidup dengan lingkungannya, baik kondisi biotik atau lingkungan hidup maupun terhadap makhluk tidak hidup atau abiotik, dimana dalam interaksi ini terjadi aliran energi dan daur material. Materi diklasifikasikan dalam beberapa tingkat organisasi berdasarkan kaitannya dengan ekologi ke dalam level struktur dari atom hingga biosfer (Miller, 2010).

Analisis tentang ekologi berarti fokus pada organisme, komunitas, populasi, ekosistem, dan biosfer. Struktur ekosistem terdiri atas dua bagian besar, yakni abiotik dan biotik, namun yang paling penting hubungan antara keduanya adalah karena terjadi aliran energi antara satu komunitas dengan komunitas lainnya dan adanya perubahan-perubahan akibat pengaruh iklim dan dinamika serta tuntutan hidup manusia. Aspek penting ekosistem adalah proses atau aliran energi dan daur materi (Munir, 2016).

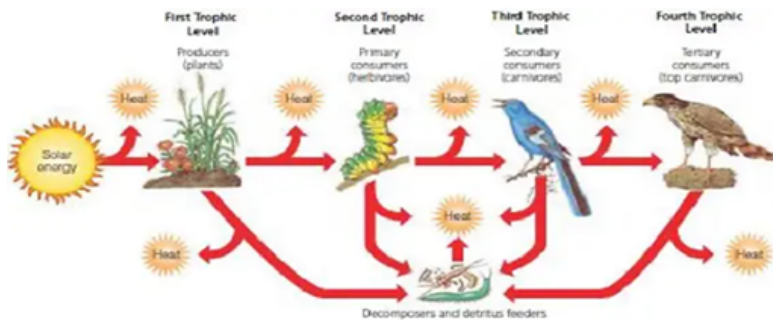
Secara prinsip dapat dinyatakan bahwa energi kimia disimpan sebagai nutrisi dalam tubuh dan limbah organisme mengalir melalui ekosistem antara satu tingkat trofik ke tingkat trofik lainnya. Misalnya, penggunaan energi matahari untuk memproduksi dan menyimpan energi kimia terjadi di bagian daun, lalu sekumpulan ulat daun, selanjutnya robin memakan ulat, lanjut hingga terjadi peristiwa ayam dimakan oleh elang. Pengurai dan detritus memakan sisa-sisa daun, ulat, robin, dan elang setelah tumbuhan dan hewan tersebut mati, maka semua nutrisinya pada akhirnya kembali ke tanah, dan menjadi bahan primer untuk terjadinya proses serupa membentuk siklus (Utina and Baderan, 2009).

Fitur penting yang ada dalam rantai makanan adalah transfer energi dari satu level trofik ke level trofik lainnya, meskipun transfer energi tersebut tidak berjalan sempurna dalam aspek jumlah energi, karena terdapat sesuai dengan konsep termodinamika bahwa jumlah energi dari keseluruhan sistem yang bekerja adalah sama karena energi tersebut hanya berubah bentuk ke bentuk energi yang lain namun energi tersebut mengalir seperti sistem on/off yakni energi mengalir dari sistem ke lingkungan dan sebaliknya dari lingkungan masuk ke dalam sistem (Munir, 2016)

Contoh siklus energi yang relatif konstan dapat dianalisis pada diri kita sendiri, dimana tubuh kita yang utuh dipandang sebagai suatu sistem dan semua bagian yang ada di sekitar tubuh kita adalah lingkungan. Ketika kita makan, maka sejumlah energi masuk ke dalam tubuh kita (sistem) dalam bentuk

berupa glukosa, protein, lemak, mineral dan air. Setelah makan, beberapa saat kemudian kita melakukan aktivitas dan kemudian terasa lelah, dan terasa lapar kembali (Effendi, Salsabila and Malik, 2018).

Lalu kita makan lagi seperti pada keadaan pertama tadi. Saat makan, berarti sejumlah energi masuk ke dalam tubuh kita (sistem) dan pada saat beraktivitas termasuk tidur selama beberapa jam menunjukkan bahwa tubuh kita telah membebaskan sejumlah energi dan energi tersebut masuk ke lingkungan. Proses ini terjadi kontinu yang selanjutnya dapat dikatakan siklus energi. Pada tingkat organisme lainnya energi yang sebenarnya tersedia untuk digunakan oleh organisme tingkat trofik hanya 5 - 20 persen dari input awal. Artinya terdapat 80 sampai 95 persen energi tersimpan dan digunakan untuk respirasi atau hilang sebagai panas ke lingkungan (Utina and Baderan, 2009).



Gambar 10.1: Aliran Energi Dalam Rantai Makanan (Miller, 2010)

Gambar di atas menunjukkan bahwa banyak hewan memakan sejumlah spesies yang berbeda dan generalis atau omnivora termasuk manusia, dan hewan lainnya seperti beruang, ular, burung dan tikus yang memakan tumbuhan dan hewan pada tingkat trofik yang berbeda. Akibatnya, banyak rantai makanan yang saling bersilangan dan terjalin membentuk sistem kompleks yang disebut jaring-jaring makanan. Proses ini juga diikuti dengan aliran energi antara satu sistem dengan sistem lainnya.

Sering kita mendengar bahwa siklus materi sebagai siklus kimia karena dalam siklus tersebut terdapat unsur-unsur kimia yang berperan seperti air, karbon, nitrogen, dan fosfor. Prinsip dari siklus material adalah dorongan langsung atau tidak langsung oleh energi matahari dan tarikan gravitasi yang masuk, termasuk siklus hidrologi (air), oksigen, karbon, nitrogen, fosfor dan belerang (Aditya, Gusmayanti and Sudrajat, 2021).

Masalah perkotaan dan urbanisasi adalah problem tersendiri yang dihadapi manusia, namun masalah tersebut juga merupakan ekologi yang di dalamnya ada dinamika dalam bertahan dan usaha memenuhi kebutuhan hidup. Urbanisasi terus meningkat secara masif baik dalam jumlah maupun ukuran wilayah perkotaan yang berkembang pesat dan terjadi pada hampir semua negara berkembang termasuk Indonesia.

Banyak dinamika yang terjadi di kota-kota tersebut yang memperlihatkan tidak adanya berkelanjutan, disebabkan karena eksploitasi sumber daya yang tinggi, menghasilkan limbah, polusi, dan dalam aspek ekonomi berupa kemiskinan. Perencanaan tata guna lahan perkotaan yang tidak tepat memperlambat proses degradasi, sehingga udara, tanah, air keanekaragaman hayati dan SDA lainnya tidak dapat berperan sebagaimana peruntukannya dalam mempertahankan keseimbangan ekologi (Utina and Baderan, 2009).

10.5 Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Environmentalisme adalah *ideology*, filosofi, dan gerakan sosial yang luas tentang isu-isu pelestarian lingkungan termasuk kesehatan lingkungan. Environmentalisme adalah upaya dalam mendukung pelestarian, perbaikan dan restorasi dan lingkungan alam. Upaya perlindungan lingkungan merupakan gerakan mengendalikan pencemaran atau melindungi keanekaragaman tumbuhan dan hewan agar tetap terjadi keberlanjutan ekosistem yang harmoni. Sesuai dengan aspek tersebut maka lahir berbagai konsep perlindungan seperti etika lingkungan, etika tanah, keanekaragaman hayati, ekologi sangat dominan (Wahid, 2011).

Pada dasarnya, environmentalisme adalah upaya untuk menyeimbangkan hubungan antara manusia dan berbagai sistem alam tempat manusia bergantung yakni lingkungan, sedemikian rupa sehingga semua komponen mendapat perlakuan yang tepat dan proporsional untuk keberlanjutannya. Lingkungan dan problematika lingkungan sering direpresentasikan dengan simbol warna hijau. Environmentalisme pada tataran praktik, berkaitan dengan ekologi, karena memberikan informasi dan data tentang bagaimana kerusakan lingkungan mempengaruhi makhluk hidup dan model mengatasinya (Angga, 2017).

Salah satu contoh bagaimana kekuatan environmentalis adalah pada kasus Bishnois asal Rajasthan, India, rela mati demi mencegah penebangan pohon di desa mereka atas perintah raja. Seorang bernama Thoreau tertarik pada hubungan antara manusia dan lingkungan dan mempelajarinya dengan hidup dekat dengan alam yang mengikuti gaya hidup sederhana (Arba, 2013). Pengelolaan lingkungan hidup adalah usaha sadar memelihara dan melestarikan serta meningkatkan kualitas lingkungan hidup agar tetap memberikan daya dukung dan memenuhi kebutuhan manusia.

Pengelolaan lingkungan memiliki cakupan yang luas dalam banyak hal, khususnya dalam ruang lingkup pengelolaan lingkungan, antara lain:

1. melakukan pengelolaan lingkungan secara berkala;
2. perencanaan awal pengelolaan lingkungan suatu kawasan yang memberlakukan aturan dasar dan pedoman bagi para perencana pembangunan;
3. perencanaan pengelolaan lingkungan yang dilakukan didasarkan pada prediksi dampak lingkungan yang akan terjadi di masa datang sebagai akibat proyek pembangunan yang direncanakan;
4. perencanaan pengelolaan lingkungan untuk memperbaiki dan meningkatkan kualitas lingkungan, termasuk lingkungan yang telah rusak akibat aktivitas alam dan eksploitasi manusia (Efendi, 2016).

Manusia telah menunjukkan tanggung jawab dengan secara rutin mengelola lingkungannya dan kawasan yang berpengaruh, namun dinamika dan kepadatan populasi manusia, cenderung memberikan sumbangan kerusakan lingkungan yang lebih masif dibandingkan dengan usaha yang telah dilakukan manusia itu sendiri dalam pelestarian yang dilakukannya.

Kondisi ini memerlukan perencanaan pengelolaan sejak dini dan perlu dikembangkan agar dapat memberikan pedoman pembangunan yang sesuai di suatu daerah, dimana pembangunan tersebut dilakukan dan bagaimana pembangunan dilakukan. Konflik masalah lingkungan dan pembangunan dapat dihindari atau dikurangi dengan resolusi dini, karena pengelolaan lingkungan bukan merupakan penghambat pembangunan, melainkan penunjang pembangunan (Fadhli, Sugianto and Syakur, 2021).

Perencanaan lingkungan dalam dekade akhir ini banyak mendapat perhatian, yang meliputi aspek perencanaan proyek pembangunan dan perbaikan

lingkungan yang rusak. Perencanaan pengelolaan lingkungan umumnya dilakukan berdasarkan perkiraan dampak yang mungkin ditimbulkan. Metode perencanaan dampak lingkungan ini disebut Analisis Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL), yang merupakan sarana untuk memeriksa kelayakan lingkungan.

Mewujudkan pembangunan berkelanjutan tidak mudah dilakukan oleh manusia, karena berwawasan lingkungan merupakan sikap terhadap lingkungan. Pengelolaan lingkungan hidup adalah upaya terpadu untuk melestarikan fungsi lingkungan hidup yang meliputi kebijakan pemanfaatan, pengendalian, pemulihan, pemeliharaan, pengawasan, dan penataan (Efendi, 2016)

Pengelolaan lingkungan hidup diharapkan dapat mencapai sasaran yang maksimal, seperti terciptanya keseimbangan dan keserasian antara manusia dengan lingkungannya, terwujudnya masyarakat sebagai insan lingkungan yang memiliki sikap tanggap segera terhadap perlindungan kerusakan lingkungan, pelestarian lingkungan hidup. Fungsi dan peran lingkungan, pemanfaatan dapat dipertahankan dan dikendalikan secara bijaksana untuk menjamin kebutuhan generasi sekarang dan yang akan datang (Faizah, 2020).

Tataran konteks lingkungan di Indonesia terdapat peraturan yang mengatur masalah lingkungan. Peraturan ini bukanlah hal baru, karena cukup banyak peraturan perundang-undangan yang dapat dikelompokkan menjadi apa yang disebut dengan Hukum Lingkungan tersebar dalam berbagai peraturan. Tonggak sejarah dalam pengaturan komprehensif Undang-undang Lingkungan Hidup di Indonesia atau disebut hukum berwawasan lingkungan adalah lahirnya Undang-Undang Nomor 4 Tahun 1982 tentang Ketentuan-ketentuan Pokok Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Asas perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup yang didasarkan pada tata pemerintahan yang baik. Proses penyusunan dan pelaksanaan instrumen pencegahan pencemaran dan kerusakan lingkungan hidup serta penanggulangan dan penegakan hukum, memerlukan keterpaduan aspek keadilan, transparansi, partisipasi dan akuntabilitas (Utina and Baderan, 2009). Fungsi UU Lingkungan Hidup dan UU Pengelolaan Lingkungan Hidup memberi Perlindungan dan pengaturan dalam pengelolaan lingkungan hidup yang harus mampu menjadi dasar dan rujukan dalam pembentukan peraturan perundang-undangan tentang lingkungan hidup, sehingga semua peraturan perundang-undangan tentang lingkungan hidup dapat terangkum dalam satu sistem Hukum Lingkungan Hidup, khususnya di Indonesia (Efendi, 2016).

Bab 11

Pencemaran Lingkungan

Definisi pencemaran lingkungan telah banyak dijabarkan oleh berbagai literatur. Dalam bab ini, pencemaran lingkungan dimaknai sebagai perubahan kondisi lingkungan akibat perubahan teknologi dan sosial ekonomi. Perubahan ini memberikan dampak polutan yang cukup besar, karena melebihi ambang batas yang ditolerir oleh ekosistem.

11.1 Jenis-jenis Pencemaran Lingkungan

11.1.1 Pencemaran Udara

Pencemaran udara adalah fenomena adanya zat, baik kimia, biologi maupun fisik yang mencemari atmosfer, sehingga berbahaya bagi kesehatan makhluk hidup. Kasus pencemaran udara paling banyak terjadi di daerah perkotaan. Data WHO menunjukkan sekitar 80% orang perkotaan telah terpapar pencemaran udara, yang notabene melebihi batas pedoman WHO.

Terkait ini, Kusumaningrum dan Gunawan (2008) menyebutkan bahwa polusi udara mampu membunuh sekitar tujuh juta orang di seluruh dunia. Oleh

karena itu, perlu adanya tindakan yang nyata untuk mengurangi pencemaran udara. Sebagai pemahaman awal, perlu kiranya mengetahui sumber-sumber pencemaran udara.

Berikut beberapa faktor yang menyebabkan terjadinya pencemaran udara.

1. Aktivitas Industri dan Produksi Energi

Pencemaran udara dapat disebabkan oleh kegiatan industri yang memproduksi jenis energi tertentu. Misalnya, energi yang diproduksi oleh pembangkit listrik menyumbang 65% emisi oksida sulfur dan 45% nitrogen oksida terhadap total emisi nasional. Lebih jauh, perlu diketahui bahwa pembangkit listrik dari tenaga batu bara merupakan sumber polutan yang paling mencemari udara.

Pembangkit listrik dari batu bara mampu mengeluarkan 30 kali polutan udara lebih banyak dibandingkan pembangkit listrik tenaga gas. Tidak hanya itu, pabrik batu bara juga menghasilkan zat beracun yang berbahaya bagi kesehatan, seperti merkuri, boron, dioksin dan selenium. Kusumaningrum dan Gunawan (2008) menyebutkan bahwa pabrik batu bara mampu menghasilkan ratusan ribu abu setiap tahunnya.

Selain pabrik batu bara, sektor industri lainnya juga dapat menyebabkan polusi udara. Beberapa industri yang umum diketahui adalah industri petrokimia, industri pengolahan logam, industri kimia, industri pertambangan dan mineral, serta kegiatan industri yang berkaitan dengan pengolahan limbah. Banyak aktivitas dari industri-industri tersebut yang menyebabkan polutan udara, seperti proses pembakaran bahan bakar dari minyak, gas alam dan aktivitas lainnya yang menghasilkan polusi udara.

Polutan udara dari industri tersebut dapat dicirikan berdasarkan jenis industri dan teknologi yang digunakan. Mengingat banyaknya polutan yang dihasilkan, maka perlu upaya untuk mengurangnya. Terkait ini, Kusumaningrum dan Gunawan (2008) menyebutkan bahwa pemerintah telah memberlakukan beberapa aturan, seperti batasan polutan maksimal yang dapat dihasilkan oleh aktivitas

industri dan inspeksi pabrik guna mengurangi jumlah emisi di setiap aktivitas industri.

2. Kendaraan Bermotor

Selain aktivitas industri, sektor transportasi juga menjadi penyebab terjadinya pencemaran udara. Kendaraan bermotor diyakini menjadi penyebab utama pencemaran udara di daerah perkotaan. Adapun jenis polutan yang dihasilkan oleh kendaraan bermotor adalah karbon monoksida, nitrogen oksida, hidrokarbon, partikulat dan senyawa-senyawa organik yang mudah menguap. Kusumaningrum dan Gunawan (2008) menegaskan bahwa tingginya polutan udara dari kendaraan bermotor ini disebabkan oleh mortalitas dan morbiditas populasi.

3. Pengolahan Limbah

Pengolahan limbah yang tidak tepat akan menimbulkan masalah baru. Misalnya sampah padat yang bisa didaur ulang, akan tetapi oleh masyarakat awam dilakukan pembakaran untuk mengambil tindakan yang cepat, padahal mereka tidak tahu bahwa dari sampah ini jika didaur ulang maka sampah tersebut akan bernilai ekonomis. Dengan tindakan ini mereka tidak sadar bahwa mereka menyebabkan bertambahnya polusi udara yang akan memengaruhi terutama pada kesehatan manusia (Kusumaningrum and Gunawan, 2008).

4. Aktivitas Rumah Tangga

Menurut data WHO bahwa sekitar 3.8 juta orang per tahun meninggal akibat polusi udara. Salah satu penyumbang polusi udara adalah aktivitas rumah tangga dalam hal penggunaan bahan bakar yang menghasilkan asap maupun gas yang menjadi penyebab efek rumah kaca yang berakibat kepada pemanasan global (Kusumaningrum and Gunawan, 2008).

5. Kegiatan Pertanian

Aktivitas pertanian yang tepat adalah dapat mengolah limbah pertanian. Limbah pertanian yang dibiarkan tanpa diolah akan menjadi penyumbang gas ke udara. Gas yang dihasilkan dapat berupa gas metana, sulfur dan sebagainya. Gas-gas ini terutama gas sulfur

yang nantinya akan bereaksi dengan uap air diudara akan menghasilkan asam kuat sehingga jika asam akan jatuh bersama hujan akan menyebabkan hujan asam. Hujan asam ini akan menyebabkan kerusakan peralatan yang terbuat dari besi karena akan menyebabkan alat-alat tersebut berkarat karena korosif. Sama halnya dengan gas metan yang dihasilkan akan menjadi penyebab polusi udara yaitu pada efek rumah kaca.

Lima poin di atas menjabarkan dengan tegas tentang sumber-sumber pencemaran udara. Aktivitas di sektor industri, transportasi, pengelolaan limbah, rumah tangga dan sektor pertanian ternyata menyumbang zat-zat yang berbahaya bagi kesehatan, khususnya manusia.

Adapun zat-zat yang dimaksudkan adalah sebagai berikut:

1. Karbon Monoksida (CO)

Zat berbahaya, yaitu karbon monoksida (CO) lebih banyak dihasilkan oleh asap kendaraan bermotor. Daerah perkotaan, seperti Jakarta lebih rentan terhadap pencemaran udara, karena banyaknya jumlah transportasi umum yang berbahan bakar solar. Komponen karbon monoksida (CO) merupakan fungsi dari rasio kebutuhan udara dengan bahan bakar dalam proses pembakaran pada mesin diesel. Kombinasi yang tepat pada pencampuran udara dan bahan bakar di dalam mesin dengan teknologi turbocharge akan mampu mengurangi emisi karbon monoksida.

Upaya ini menjadi salah satu strategi dalam mengurangi dampak emisi CO. Keberhasilan strategi pengurangan emisi karbon sangat bergantung pada dua hal, yaitu pengendalian emisi, seperti penggunaan bahan katalis yang mampu mengubah karbon monoksida menjadi karbon dioksida, dan penggunaan bahan bakar terbarukan yang ramah lingkungan.

2. Nitrogen Dioksida (NO₂)

Zat nitrogen dioksida (NO₂) menjadi zat yang sangat berbahaya bagi makhluk hidup, khususnya pada organ paru-paru. Dalam sebuah percobaan dengan subjek hewan, kandungan NO₂ yang tinggi, melebihi 100 ppm menyebabkan kematian pada hewan, dan sebagian

besar (mencapai 90%) dari kematian tersebut ditemukan adanya pembengkakan paru-paru (edema pulmonari).

Lebih jauh, kadar NO₂ sebanyak 800 ppm menyebabkan 100% kematian pada hewan percobaan tersebut, dengan waktu kurang lebih 29 menit. Untuk manusia, kandungan NO₂ dengan kadar 5 ppm saja akan menyebabkan kesulitan nafas.

3. Sulfur Oksida (SO_x)

Pencemaran sulfur oksida (SO_x) disebabkan oleh komponen sulfur berbentuk gas, yang terdiri dari dua zat, yaitu sulfur dioksida (SO₂) dan sulfur trioksida (SO₃). Dampak sulfur oksida (SO_x) sangat berbahaya bagi kesehatan manusia, terutama sistem pernafasan. Kadar SO₂ sebesar 5 ppm atau lebih dapat menyebabkan iritasi tenggorokan. Zat ini sangat berbahaya bagi para lansia dan penderita penyakit sistem pernafasan kronis seperti kardiovaskular.

4. Hidrokarbon

Hidrokarbon adalah senyawa yang sangat berbahaya, biasanya berasal dari hasil pembakaran gas, kayu, minyak, arang, serta proses industri. Senyawa akan bereaksi dengan zat lain sehingga membentuk ikatan dan menghasilkan senyawa polycyclic aromatic hydrocarbon (PAH). PAH akan masuk ke dalam paru-paru sehingga merangsang terbentuknya sel-sel kanker.

5. Partikel Debu (TSP)

Partikel debu jika masuk ke dalam saluran pernapasan akan berbahaya yaitu menyebabkan iritasi dan terganggunya saluran pernapasan. Partikel masuk ke dalam paru-paru akan mengendap dalam alveoli dengan ukurannya sekitar 5 mikron atau yang besar dari 5 mikron.

11.1.2 Pencemaran Air

Berbicara tentang pencemaran air tidak lepas dari pencemaran udara dan pencemaran tanah. Ketiga komponen saling memengaruhi. Ketika terjadi pencemaran udara oleh gas yang berasal dari kendaraan bermotor, kemudian gas ini ke udara akan bereaksi dengan zat lain misalnya uap air, maka akan terbentuk senyawa baru yaitu suatu asam yang turun bersama hujan yang kita

kenal dengan hujan asam. Hujan asam akan ke air permukaan yang menyebabkan air tersebut menjadi bersifat asam.

Adapun jenis-jenis pencemaran yang sering ditemukan adalah sebagai berikut:

1. Pencemaran Mikroorganisme Dalam Air

Bakteri, virus protozoa dan parasit merupakan berbagai macam kuman penyebab penyakit pada makhluk hidup yang sering mencemari air. Kuman ini biasanya dihasilkan dari limbah rumah tangga maupun buangan industri peternakan, rumah sakit, dan pertanian. Penyakit yang disebabkan oleh pencemaran ini disebut waterborne disease atau sering ditemukan pada penyakit tifus, kolera dan disentri.

2. Pencemaran Air oleh Bahan Anorganik Nutrisi Tanaman

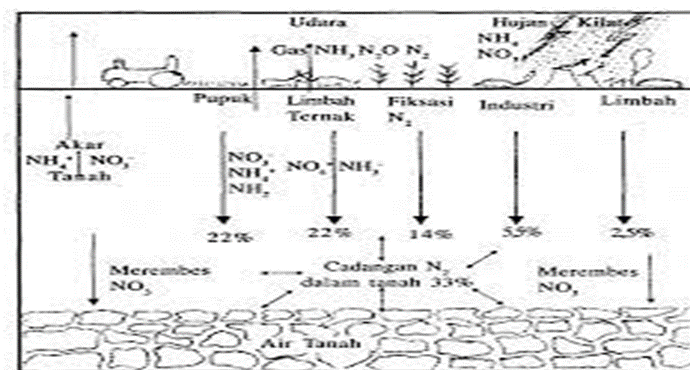
Pemakaian pupuk nitrogen dan fosfat dalam bidang pertanian telah dilakukan sejak lama secara meluas. Pupuk kimia ini dapat meningkatkan produksi hasil pangan yang tinggi, akan tetapi di pihak lain nitrat dan fosfat dapat mencemari lingkungan air yaitu sungai, danau dan laut.

Lebih lanjut, dengan melihat dari sudut pandang yang berbeda, nitrat ternyata dapat dimanfaatkan menjadi pupuk tanaman. Aliran air hujan yang jatuh ke bumi akan membawa serta nitrat masuk ke dalam air sungai, hingga bermuara ke laut. Aliran air tersebut mengandung nitrat yang cukup tinggi, sehingga mampu merangsang pertumbuhan algae dan tanaman air lainnya.

Dalam bahasa ilmiah, fenomena ini dikenal dengan eutrophication, dari kata eutrophos yang artinya "pakan yang baik". Kendati demikian, fenomena eutrofikasi ini berbahaya bagi kehidupan biota air. Beberapa jenis tanaman dan hewan di dalam air terancam musnah. Senyawa nitrat akan sangat merangsang pertumbuhan tanaman air, seperti alga atau ganggang hijau.

Jika tumbuh dan berkembang di permukaan air, tanaman ini akan menghambat sinar matahari, sehingga tanaman air lainnya akan mati. Proses pembusukan oleh bakteri pengurai tidak akan berjalan dengan

baik, karena oksigen yang dibawa oleh sinar matahari akan berkurang.



Gambar 11.1: Diagram Aliran Nitrogen yang Dapat Merembes ke Dalam Air Tanah (Irianto, 2015)

3. Pencemaran Air oleh Limbah Organik

Limbah organik dalam perairan akan mengalami degradasi dan dekomposisi oleh bakteri aerob (menggunakan oksigen). Degradasi dan dekomposisi bakteri akan menggunakan oksigen terlarut. Makin banyak limbah organik makin banyak pula kebutuhan oksigen oleh bakteri. Hal ini menyebabkan berkurangnya kadar oksigen dalam air. Dengan berkurangnya oksigen maka otomatis organisme dalam air tidak bisa bertahan hidup.

4. Pencemaran Air oleh Bahan Kimia Anorganik

Pencemaran bahan anorganik dalam lingkungan air sangat berpengaruh terhadap kehidupan organisme di dalam air baik itu hewan maupun tumbuhan. Bahan anorganik berupa asam, basa maupun garam akan menyebabkan perubahan air dari pH yang normal menjadi pH asam maupun basa. Begitu pun dengan masuknya logam-logam berat ke dalam air seperti Pb, Cd dan Hg akan menyebabkan air tidak dapat dimanfaatkan lagi, karena akan berpengaruh terhadap kesehatan manusia maupun kehidupan organisme air

5. Sedimen dan Bahan Tersuspensi

Sedimen terbentuk karena adanya partikel tidak terlarut sehingga mengendap. seperti pasir, lumpur, bahan-bahan organik maupun anorganik yang lama kelamaan akan menjadi bentuk bahan tersuspensi. Bahan-bahan tersebut dibawa oleh aliran sungai dan ada pula yang terbentuk secara alami. Lumpur biasanya terjadi secara alami dengan adanya tumbuhan dan hewan yang mati akan ke dasar air hingga membentuk endapan. Partikel tersuspensi ini akan mengganggu kehidupan aquatic di mana tumbuhan air tidak dapat melakukan fotosintesis (Darmono, 2001).

11.1.3 Pencemaran Tanah

Sama halnya dengan udara dan air, tanah merupakan unsur penting untuk menunjang kehidupan makhluk hidup. Terkait ini, maka sudah menjadi keharusan bagi makhluk hidup untuk menjaga struktur dan kualitas tanah agar tidak tercemar. Di permukaan bumi, banyak bahan-bahan yang menyebabkan pencemaran tanah, baik itu organik maupun anorganik.

Berikut dijabarkan komponen zat dan penyebab pencemaran tanah:

1. Penyebab Pencemaran Tanah

Penyebab pencemaran tanah dapat dilihat berdasarkan faktor internal dan faktor eksternal. Faktor internal pencemaran tanah terkait erat dengan peristiwa alam, seperti letusan gunung berapi. Letusan gunung ini mengeluarkan material-material menyebabkan pencemaran tanah, seperti debu dan bahan vulkanik yang merusak tanah secara alamiah.

Disisi lain, faktor eksternal penyebab pencemaran tanah adalah aktivitas manusia. Banyak aktivitas manusia yang notabene merusak kualitas tanah, seperti membuang limbah kimia anorganik yang berpotensi merusak struktur tanah.

2. Komponen Pencemaran Tanah

Semua organisme yang ada di alam menghasilkan limbah, yaitu limbah organik. Aktivitas manusia selain menghasilkan limbah organik juga limbah anorganik. Limbah atau buangan yang

dihasilkan oleh aktivitas manusia dinamakan Anthropogenic Pollutants. Pencemaran tanah oleh limbah padat yang sering ditemukan di TPA (tempat pembuangan akhir), terdiri dari bahan organik dan anorganik. Perbandingan komposisi limbah organik dan anorganik di muka bumi seharusnya berada di kisaran 70:30, dengan persentase terbanyak adalah limbah organik. Hal ini karena limbah organik akan lebih mudah diurai oleh bakteri dan meresap ke dalam tanah. Adapun limbah anorganik sebaiknya dipisah dengan limbah organik guna mempermudah proses daur ulang.

Berikut beberapa jenis limbah anorganik yang dapat didaur ulang:

Tabel 11.1: Limbah Padat dan Pemanfaatannya (Wardhana, 2004)

Jenis Limbah	Proses Daur Ulang
Kertas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limbah kertas dihancurkan dan dibentuk menjadi bubur kertas (pulp) untuk membuat kertas baru 2. Limbah kertas juga dapat dihancurkan kemudian digunakan sebagai bahan isolasi atau pengisi 3. Limbah kertas juga dapat dihancurkan dengan cara dibakar untuk menghasilkan panas
Bahan Organik	<ol style="list-style-type: none"> 1. Bahan organik dijadikan kompos sebagai pupuk tanaman 2. Limbah organik diolah (dibakar) untuk menghasilkan panas
Tekstil/pakaian bekas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limbah tekstil dihancurkan untuk kemudian menjadi bahan pengisi atau isolasi 2. Limbah tekstil dibakar untuk menghasilkan panas
Gelas	<ol style="list-style-type: none"> 1. Limbah ini dapat digunakan kembali setelah dibersihkan, seperti botol plastik 2. Limbah ini dapat dihancurkan untuk digunakan sebagai bahan pembuat gelas baru 3. Limbah ini dihancurkan dan dicampur

Jenis Limbah	Proses Daur Ulang
	dengan aspal untuk bahan pengeras jalan 4. Limbah ini dihancurkan dan dicampur pasir untuk membuat bata semen
Logam	1. Limbah logam dicor untuk membuat logam baru 2. Limbah ini juga dapat langsung digunakan jika kondisi masih layak pakai
Karet, kulit dan plastik	1. Limbah karet, kulit dan plastik dapat dihancurkan untuk bahan pengisi dan isolasi 2. Limbah karet, kulit dan plastik dihancurkan dengan cara dibakar untuk menghasilkan panas

11.2 Dampak Pencemaran Lingkungan

Pencemaran lingkungan tidak hanya berdampak pada lingkungan, tapi juga pada keberlangsungan hidup manusia, hewan dan tanaman. Berikut ini dijabarkan dampak pencemaran udara, air dan tanah.

11.2.1 Dampak Pencemaran Udara

Pencemaran udara merupakan masalah serius bagi negara-negara industri. Dampak yang ditimbulkan menjadi sangat berbahaya bagi kelestarian lingkungan dan Kesehatan makhluk hidup.

Berikut dampak pencemaran udara yang disebabkan oleh komponen zat pencemaran udara.

Dampak Pencemaran Karbon Monoksida (CO)

Karbon monoksida dapat berupa cairan pada suhu -1920C . Di udara gas CO hanya sekitar 0.1 ppm. Di daerah perkotaan yang padat lalu lintas sekitar 10 - 15 ppm. Konsentrasi CO yang tinggi dapat menyebabkan gangguan kesehatan maupun kematian. Karbon monoksida apabila terisap ke dalam paru-paru akan ikut peredaran darah dan akan menghalangi masuknya oksigen yang dibutuhkan oleh tubuh. Hal ini terjadi karena gas CO bersifat racun metabolisme, ikut bereaksi secara metabolis dengan darah.

Pengaruh karbon monoksida terhadap tubuh manusia berbeda. Hal ini tergantung daya tubuh masing-masing. Daya tahan tubuh menentukan toleransi tubuh terhadap pengaruh adanya karbon monoksida. Orang yang menderita kekurangan darah (anemia) dan anak-anak akan mudah keracunan gas karbon monoksida (Wardhana, 2004).

Dampak Pencemaran Nitrogen Oksida (NOx)

Gas nitrogen oksida (NOx) terdiri dari dua senyawa, yaitu nitrogen oksida (NO) dan nitrogen dioksida (NO₂). Keduanya sangat berbahaya bagi kesehatan. Sifat racun Gas NO₂ empat kali lebih kuat daripada toksisitas gas NO. Organ yang paling peka terhadap pencemaran gas NO₂ adalah paru-paru. Paru-paru yang terkontaminasi Gas NO₂ akan membengkak sehingga penderita sulit untuk bernafas yang dapat menyebabkan kematian.

Gas nitrogen oksida tidak hanya berbahaya bagi manusia dan hewan, akan tetapi tanaman pun akan terpengaruh bahan pencemar NOx. Konsentrasi NO yang tinggi daun tanaman tidak berfungsi sempurna sebagai tempat terbentuknya karbohidrat melalui fotosintesis. Gas NO pada konsentrasi 10 ppm sudah menurunkan kemampuan fotosintesis daun.

Dampak Pencemaran Belerang Oksida (SOx)

Manusia yang terpapar belerang oksida akan mengalami gangguan pada sistem pernapasan. Hal ini karena gas SOx mudah berubah menjadi asam yang akan menyerang selaput lendir pada hidung, tenggorokan dan saluran napas lain sampai ke paru-paru. Gas SOx tersebut menyebabkan iritasi pada bagian tubuh yang terkena.

Gas SOx ini bukan hanya berpengaruh terhadap manusia, hewan maupun tumbuhan, benda-benda mati pun akan rusak dengan SOx, karena sifatnya yang korosif. Cat pada bangunan akan berubah warnanya menjadi kusam, hal ini disebabkan Timbal Oksida (PbO) sebagai bahan cat, akan bereaksi dengan SOx menjadi PbS. Jembatan menjadi rapuh karena adanya proses perkaratan yang dipercepat oleh adanya SOx.

Dampak Pencemaran Hidrokarbon (HC)

Hidrokarbon (HC) dalam jumlah sedikit tidak berpengaruh pada kesehatan manusia walaupun senyawa ini toksik (beracun). Namun jika dalam jumlah yang banyak dan sudah tercampur dengan bahan pencemar lain, maka sifat toksiknya akan meningkat. Hidrokarbon akan bersifat sangat toksik dalam gas,

cair dan padat. Hal ini karena HC padatan, HC cairan akan membentuk ikatan baru dengan pencemar lainnya. Ikatan baru ini disebut dengan Polycyclic Aromatic Hydrocarbon yang disingkat PAH. PAH ini akan merangsang terbentuknya sel-sel kanker bila terhirup dan masuk ke dalam paru-paru.

11.2.2 Dampak Pencemaran Air

Pada umumnya air yang telah tercemar dapat merugikan manusia. Kerugian ini dapat disebabkan oleh pencemaran air yang dapat berupa:

1. Air Tidak Dapat Dikonsumsi Oleh Rumah Tangga

Air adalah merupakan unsur kehidupan utama bagi manusia. Andaikan air sudah tidak memenuhi syarat untuk keperluan rumah tangga maka kegiatan rumah tangga akan terhenti. Dalam kegiatan rumah banyak keperluan untuk air bersih yaitu untuk minum, mencuci, memasak, dan mandi, tetapi apabila airnya sudah tercemar maka air tersebut tidak bisa digunakan lagi. Terutama untuk kebutuhan minum maka air harus memenuhi mutu air yaitu harus memenuhi Peraturan Menteri Nomor 416.Men.Kes/per/IX/1990 tanggal 3 September 1990.

2. Air Tidak Dapat Dikonsumsi Oleh Industri

Air untuk keperluan Industri tidak harus memenuhi kriteria air kebutuhan rumah tangga. Air untuk keperluan industri pun tidak boleh air yang sudah tercemar. Misalnya air yang sudah tercemar oleh minyak. Karena minyak tersebut dapat berpengaruh terhadap proses. Begitu pula dengan air yang banyak mengandung ion logam yang bersifat sadah tidak dapat digunakan sebagai ketel uap. Pusat listrik tenaga uap tidak boleh menggunakan air sadah.

3. Air Tidak Dapat Dikonsumsi Oleh Pertanian

Air untuk keperluan pertanian harus memenuhi kriterianya, terutama harus bebas dari bahan pencemar anorganik. Bahan anorganik ini biasanya akan mengakibatkan perubahan drastis pada pH air. Jika air bersifat asam maupun basa maka tumbuhan maupun hewan yang hidup dalam air tersebut tidak bisa bertahan hidup. Sama halnya jika dalam air tersebut mengandung bahan-bahan beracun maka hewan dan tumbuhan pun tidak bisa bertahan dan pasti akan mati.

4. Air Menjadi Penyebab Penyakit

Air yang tercemar oleh berbagai komponen pencemar akan menjadikan lingkungan air tidak nyaman digunakan. Kalau pun digunakan, akan menimbulkan berbagai macam penyakit. Penyakit yang ditimbulkan oleh pencemaran air dapat berupa penyakit menular dan penyakit tidak menular.

11.2.3 Dampak Pencemaran Tanah

Dampak pencemaran tanah yang ada dilingkungan adalah tergantung pada komposisi limbah padat yang dibuang serta jumlahnya. Bentuk dampak pencemaran tanah dapat berupa dampak langsung dan dampak tidak langsung.

1. Dampak Langsung

Dampak langsung dari pencemaran tanah adalah adanya pembuangan limbah padat organik yang berasal dari kegiatan rumah tangga dan industri olahan bahan makanan. Limbah organik jika didegradasi oleh mikroba akan menghasilkan bau yang tidak sedap (busuk) akibat dari penguraian senyawa makro menjadi mikro atau adanya penguraian protein menjadi gugus amina yang selanjutnya menjadi gas amonia.

2. Dampak Tidak Langsung

Dampak pencemaran tanah tak langsung adalah dampak yang dirasakan oleh manusia karena adanya media lain sebagai perantara. Jadi media ini yang merupakan dampak langsung akibat pencemaran tanah. Sebagai contoh adalah adanya tempat pembuangan sampah sebagai media lalat dan hewan lainnya untuk mendapatkan makanan dan berkembang biak. Sementara diketahui bahwa lalat dan nyamuk adalah merupakan sumber atau pembawa penyakit yang bisa ditularkan kepada orang lain.

11.3 Penanggulangan Dampak Pencemaran Lingkungan

Pencemaran lingkungan mempunyai dampak yang sangat luas dan sangat merugikan manusia maka diusahakan pengurangan pencemaran lingkungan atau bila mungkin meniadakannya sama sekali. Usaha untuk mengurangi dan menanggulangi pencemaran tersebut ada 2 macam cara utama.

11.3.1 Penanggulangan Secara Non Teknis

Kegiatan industri dan teknologi tidak lepas dari pencemaran lingkungan sehingga untuk mencegah hal tersebut diciptakanlah peraturan perundang-undangan untuk dapat merencanakan, mengatur dan mengawasi segala macam kegiatan industri. Hal ini dilakukan agar dapat mengurangi dan menanggulangi pencemaran lingkungan.

Gambaran tentang peraturan yang dimaksud dalam hal kegiatan industri dan teknologi yaitu meliputi:

1. Penyajian Informasi Lingkungan (PIL)

Kegiatan industri dan teknologi dalam mengajukan analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL) harus diawali dengan Penyajian Informasi Lingkungan disingkat PIL dengan tujuan untuk mengetahui apakah AMDAL yang diusulkan perlu segera dilaksanakan. Adapun informasi awal yang akan diberikan ini harus memuat garis besar kegiatan dan macam lingkungan yang dianalisis. Informasi awal ini berupa kegiatan apa yang diusulkan, bagaimana kondisi lingkungan dan dampak yang terjadi akibat kegiatan serta tindakan untuk mengendalikannya, semuanya harus termuat dalam PIL.

2. Analisa Mengenai Dampak Lingkungan (AMDAL)

Kajian AMDAL (Analisa Mengenai Dampak Lingkungan) digunakan untuk memperkirakan dan menduga dampak kerusakan lingkungan yang mungkin terjadi dari suatu aktivitas ekonomi. Data AMDAL akan sangat membantu menanggulangi dampak kerusakan lingkungan. Melalui AMDAL dapat diketahui penyebab kerusakan

lingkungan, penanggung jawab dan cara penanggulangan kerusakan lingkungan.

3. Perencanaan Kawasan Kegiatan Industri dan Teknologi

Perencanaan kawasan kegiatan industri pada dasarnya bertujuan untuk mengawasi kegiatan atau aktivitas industri yang berpeluang mencemarkan lingkungan. Hal ini dilakukan agar dampak negatif dari aktivitas industri dapat langsung ditangani. Dengan perencanaan yang baik, maka keseimbangan antara industrialisasi dan utilitas masyarakat dapat terjalin dengan baik, dan tidak merugikan salah satu pihak.

11.3.2 Penanggulangan Secara Teknis

Penanggulangan teknis dilakukan apabila hasil analisis AMDAL, menyatakan benar bahwa aktivitas satu kegiatan, misalnya industri menyebabkan pencemaran lingkungan.

Berikut dijabarkan cara yang digunakan untuk menentukan dan memilih penanggulangan teknis.

1. Mengubah Proses

Jika dalam proses industri dan teknologi terdapat banyak bahan buangan atau limbah maka sudah pasti akan terjadi pencemaran lingkungan oleh bahan –bahan tersebut baik melalui pencemaran udara, air maupun tanah, maka keadaan ini perlu dihindari, yaitu dengan merubah proses yang ada dengan memenuhi kriteria yaitu mengutamakan keselamatan lingkungan, teknologinya sudah dikuasai dengan baik serta secara teknis dan ekonomis dapat dipertanggungjawabkan.

Sebagai contoh dalam industri penyamakan kulit untuk menghilangkan lemak biasanya menggunakan senyawa krom sebagai penyamak. Namun bahan ini sangat berbahaya jika dibuang ke lingkungan, maka sebagai penggantinya bisa menggunakan semacam enzim yang tidak membahayakan lingkungan.

2. Mengganti Bahan Bakar

Bahan Bakar fosil selama ini masih menjadi sumber utama energi. Sumber energi digunakan pada berbagai kegiatan industri dan teknologi. Pemakaian bahan bakar fosil menghasilkan komponen pencemar udara berupa gas SO_x, NO_x, dan H₂S dan lain sebagainya. Hal ini dapat dikurangi dengan menggantinya dengan bahan yang ramah lingkungan, misalnya dengan menggunakan bahan bakar LNG (Liquified Natural Gases) yang menghasilkan gas buangan yang lebih bersih.

Contoh lain dengan menggunakan panas bumi yaitu pembangkit listrik tenaga Surya (PLTS), dapat pula dengan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) atau dengan Pembangkit Listrik Tenaga Air (PLTA). Bahan Bakar fosil selain menimbulkan pencemaran lingkungan, juga bahan persediaannya makin lama makin berkurang atau pada suatu saat akan habis.

3. Mengelola Limbah

Kegiatan industri dan teknologi sudah pasti menghasilkan limbah yang menimbulkan pencemaran lingkungan. Supaya limbah tersebut tidak menjadi masalah di lingkungan maka perlu diolah sebelum sampai ke lingkungan. Hal ini dimaksudkan agar tidak mencemari lingkungan.

Secara umum, dikenal tiga tahapan proses pengelolaan limbah, yaitu:

a. Pengolahan Awal (Primary Waste Treatment)

Tahap awal pengolahan limbah dilakukan dengan menampung semua bahan buangan pada suatu tempat. Pada tahap ini dilakukan pemilahan limbah bahan organik, anorganik, dan bahan yang memungkinkan untuk didaur ulang. Untuk limbah cair, dapat ditampung dulu, kemudian dibiarkan mengendap dan mengapung untuk dipisahkan. Jika dalam proses ini telah dihasilkan cairan yang bersih, maka dapat dibuang ke lingkungan, Namun bila bahan buangan belum bersih maka dilanjutkan ke tahap berikutnya.

- b. **Pengolahan Lanjutan (Secondary Waste Treatment)**
Apabila limbah buangan pada pengolahan awal belum bersih maka limbah tersebut belum bisa dibuang ke lingkungan akan tetapi dimasukkan pada proses pengolahan lanjutan di mana dengan diberi penambahan mikroorganisme untuk mendegradasi bahan buangan terutama bahan organik. Hal ini bertujuan agar BOD untuk organisme dapat dipenuhi dengan baik dengan mengalirkan udara untuk mencukupi kebutuhan oksigen. . Oksigen yang cukup akan membantu degradasi oleh mikroorganisme.
- c. Jika pada proses kedua ini diperlukan lagi pemisahan antara cairan dan padatan yang larut atau melayang, maka perlu dilakukan proses pengendapan dengan penambahan bahan kimia. Namun perlu diperhatikan adanya penambahan bahan kimia tidak boleh menyebabkan masalah pada akhir pembuangan nanti.
- d. **Pengolahan Akhir (Advanced Waste Treatment)**
Proses akhir ini diharapkan limbah yang dibuang ke lingkungan sudah benar-benar bersih. Akan tetapi jika proses akhir masih terdapat bahan-bahan kimia terlarut walaupun dalam jumlah kecil dan dapat membahayakan lingkungan maka bahan-bahan terlarut tersebut harus dikurangi. Pengurangan bahan-bahan terlarut dapat dilakukan dengan penambahan karbon aktif dengan tujuan untuk mengabsorbi bahan-bahan berbahaya tersebut sehingga aman dibuang ke lingkungan. Adapun cara lain yaitu dengan memakai resin penukar ion pada limbah yang belum bersih untuk menangkap bahan-bahan terlarut.

Bab 12

Persepsi Lingkungan

12.1 Pendahuluan

Persepsi adalah proses memperoleh atau menerima informasi dari lingkungan. Menurut Walgito (2004:70), persepsi merupakan suatu proses pengorganisasian, penginterpretasian terhadap stimulus yang diterima oleh organisme atau individu sehingga menjadi sesuatu yang berarti, dan merupakan aktivitas yang integrated dalam diri individu. Proses ini dialami setiap manusia saat berinteraksi dengan lingkungannya melalui stimulus (rangsangan) yang diterima dari panca indra.

Para ahli dari beberapa lintas ilmu sependapat bahwa persepsi sangat penting bagi kelangsungan hidup manusia, karena 'persepsi' yang menjembatani hubungan antara manusia dan lingkungannya. Pada tulisan sebelumnya dalam judul bab yang sama, penulis mengulas tentang bagaimana persepsi itu terjadi, mulai dari proses terbentuknya, hingga faktor-faktor yang memengaruhi persepsi.

Pada bab ini, penulis akan membahas lebih lanjut tentang persepsi lingkungan terkait bagaimana manusia memahami dan menilai lingkungan fisiknya, termasuk respons yang dihasilkan dari persepsi manusia baik berupa sikap maupun tingkah laku.

Manusia dapat memiliki persepsi yang sama akan sesuatu terkait lingkungannya, dan tidak menutup kemungkinan memiliki persepsi yang berbeda sehingga respons dihasilkan juga berbeda. Respons yang terjadi baik itu sekedar gesture, sikap atau bahkan tindakan (perilaku) pada hakikatnya merupakan manifestasi dari persepsi manusia itu sendiri terkait lingkungannya. Kenyataan inilah yang kemudian melahirkan suatu pengetahuan tentang perilaku manusia (behavior) yang diadopsi oleh berbagai disiplin ilmu sebagai suatu pendekatan dalam menemukan pemecahan suatu masalah (problem solving).

12.2 Hubungan Timbal Balik Antara Manusia Dengan Lingkungannya

Manusia tidak dapat survive tanpa adanya lingkungan begitu pula sebaliknya, antar keduanya terjadi hubungan timbal balik. Hubungan antara manusia dengan lingkungannya tersebut tentunya sangat ditentukan oleh kemampuan manusia dan lingkungan berdasarkan karakter masing-masing. Jika manusia melakukan sesuatu yang positif, maka lingkungan memberikan yang positif pula bagi manusia.

Sebaliknya jika manusia memberikan yang negatif pada lingkungan, maka yang terjadi lingkungan akan terganggu dan memberi dampak buruk bagi manusia. Olehnya itu antar manusia dan lingkungan memerlukan hubungan timbal balik yang positif dan berkelanjutan. Perlu dipahami pula bahwa lingkungan banyak sekali memiliki tanda-tanda, dan manusia harus bisa mempertimbangkan itu untuk dapat mengefektifkan fungsi dalam suatu sistem.

12.2.1 Bagaimana Manusia Mengerti dan Menilai Lingkungannya ?

Sarwono (1992:45) menjabarkan dalam bukunya bahwa penelusuran jawaban terkait bagaimana manusia mengerti dan memahami lingkungannya dapat dijelaskan dalam 2 pendekatan, yakni: pendekatan konvensional dan pendekatan ekologi.

Pendekatan Konvensional

Secara umum pandangan konvensional menganggap bahwa persepsi sebagai kumpulan penginderaan, yang bermula melalui adanya rangsangan (stimulus) dari luar diri individu berupa energi tertentu seperti ; cahaya, suara, suhu dan lainnya yang disatukan dan dikoordinasikan dalam pusat syaraf tertinggi (otak), sehingga manusia bisa mengenali dan menilai objek-objek. Akan tetapi aktivitas mengenali itu adalah aktivitas mental (kognisi), artinya bahwa otak yang aktif untuk menilai, memberi makna dan sebagainya.

Poin penting pada pendekatan ini adalah bagaimana cara berpikir individu terhadap lingkungannya, yang meliputi ; meliputi cara individu memproses informasi dan mengatur pengetahuan tentang ciri-ciri lingkungan itu. Proses kognisi lingkungan seseorang dapat dicontohkan ke dalam tanggapan individu terhadap lingkungan yang baru.

Pendekatan ini kemudian berkembang dan banyak digunakan disiplin ilmu lain sebagai metode untuk mencapai tujuan tertentu atau pemecahan suatu masalah, sebagai contoh salah satu metode pembelajaran bagi anak usia dini yang dikenal dengan nama metode Glenn Doman untuk memudahkan anak dalam mengingat pelajaran. Dalam disiplin ilmu arsitektur pun demikian, baik dalam skala mezo maupun skala makro (perancangan kota).

Sebagai contoh seorang perancang kota dan penulis terkenal dari Amerika Kevin Linc, mengadopsi teori persepsi dengan pendekatan konvensional ini dalam bentuk 'peta mental' sebagai suatu metode yang digunakan untuk mengumpulkan data terkait kualitas visual suatu kota. Dalam penelitiannya, Kevin Linc meminta responden untuk menggambarkan apa yang ada dipikirkannya saat berada dan bergerak dalam suatu kota pada selembar kertas.

Melalui observasi peta mental (kognitif mapping) yang dilakukannya tersebut, ditemukan ada 5 elemen kota yang selalu ada dipikiran dan mudah diingat manusia ketika berada dalam suatu kota, yakni ; Landmark (penanda), path (jalur), nodes (simpul), district (kawasan) dan Edge (batas atau tepian). Pada kesimpulannya Kevin Linc berpandangan bahwa kota yang baik adalah kota yang mudah diingat atau dikenali, dan melalui 5 elemen tersebut manusia yang berada dalam suatu kota akan terhindar dari disorientasi. Hasil penelitian yang fenomenal tersebut kemudian dikenal dengan teori Citra Kota.

Pendekatan Ekologi

Berbeda dengan pandangan yang pertama, dalam pandangan ekologi menurut Gibson (dalam Fisher 1984 ; 24) individu tidaklah menciptakan makna-makna dari apa yang diinderakannya, karena sesungguhnya makna itu telah ada dalam stimulus itu sendiri dan siap untuk diserap. Menurut Gibson, pola-pola tertentu dalam alam sudah tersedia yang memberikan tanda-tanda terhadap persepsi lingkungan secara langsung dan cepat kepada manusia. Dunia terdiri dari substansi-substansi seperti ; air, besi baja, tanah liat dan lain sebagainya adalah sesuatu yang perlu diolah sebelum digunakan.

Akan tetapi banyak sesuatu yang terdapat pada lingkungan yang secara instan langsung dapat dimanfaatkan oleh manusia, misalnya ; pohon yang rindang dipersepsikan atau dipahami manusia sebagai objek yang memberikan keteduhan sehingga dapat dimanfaatkan untuk berlindung dari teriknya mentari. Dalam hal ini jelas bahwa Gibson berpendapat bahwa persepsi terjadi secara spontan dan langsung. Sifat – sifat objek di lingkungan yang menampilkan makna tersebut oleh Gibson dinamakan affordances (kemanfaatan).



Gambar 12.1: Persepsi Positif Terhadap Pemanfaatan Lingkungan (sumber ; yuksinau.co.id)

Affordances (kemanfaatan) yang dimaksud Gibson tentunya tidak hanya dimaknai oleh manusia saja melainkan juga hewan. Objek apa pun yang direspons memberi kemanfaatan bagi manusia dan hewan, maka secara spontan akan dimanfaatkan untuk memenuhi kebutuhannya. Akan tetapi kelebihan manusia dibanding makhluk lainnya adalah bisa merubah kemanfaatan dalam jangkauan yang lebih luas.

Misalnya ; Pohon yang rindang bagi manusia tidak hanya sebagai tempat berlindung, melainkan juga kayu dari pohon tersebut dapat dimanfaatkan sebagai kayu bakar untuk memasak, material membuat pagar pembatas

halaman rumah, perabot rumah tangga, bahkan sebagai material untuk membangun rumah. Realitas inilah yang pada akhirnya banyak menimbulkan masalah lingkungan, yakni manakala manusia memanfaatkan lingkungan secara berlebihan dan tanpa memedulikan dampak negatif yang ditimbulkan.

Sebagai contoh ; penebangan pohon secara liar tanpa melakukan reboisasi, sehingga hutan menjadi gundul dan mengakibatkan terjadinya longsor saat musim penghujan, atau mengambil ikan di laut dengan menggunakan bahan peledak dan lain sebagainya.



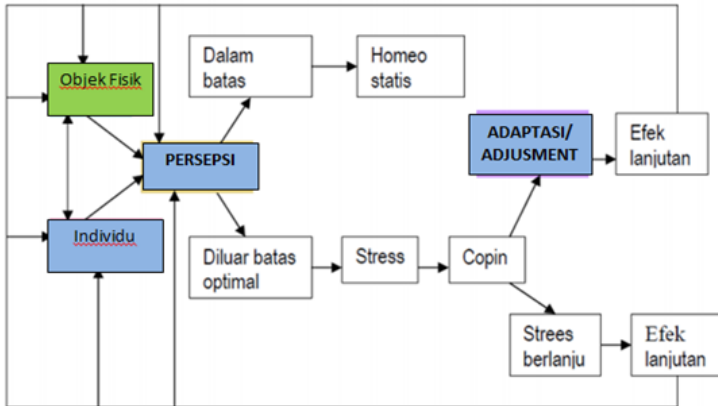
Gambar 12.2: Persepsi Negatif Terhadap Pemanfaatan Lingkungan

Peran manusia dalam ekosistem sejatinya relatif kecil karena banyak perubahan yang terjadi pada ekosistem di luar campur tangan manusia, misalnya ; gempa bumi, badai dan sebagainya. Mengacu pada penjelasan di atas, maka tidak dapat dipungkiri bahwa manusia dapat menjadi sumber masalah, karena umumnya manusia selalu menginginkan yang terbaik dan cenderung tidak memikirkan di luar dirinya (sikap antroposentris) dalam memanfaatkan apa yang ada di lingkungannya. Sikap ini tentunya dapat merugikan manusia dan makhluk lainnya, juga lingkungan fisiknya baik secara langsung maupun tidak langsung.

12.2.2 Skema Persepsi

Disadari bahwa kemampuan manusia terbatas, sehingga terkait interaksinya dengan lingkungannya cenderung memberi perhatian pada rangsangan tertentu saja yang mempunyai relevansi nilai dan arti bagi dirinya. Kecenderungan seseorang merasa sudah mengetahui keseluruhan, merupakan suatu hal yang penting dalam proses perseptual, karena hal tersebut dapat dipergunakan untuk memperkirakan hasil akhir dari proses perseptual.

Paul A Bell dalam Sarwono (1992 ; 47) membuat suatu skema untuk memahami proses yang terjadi sejak individu bersentuhan dengan lingkungannya hingga terjadinya reaksi. Dapat dilihat sebagai berikut:



Gambar 12.3: Skema Persepsi (Sumber: Sarwono 1991)

Pada skema dapat dipahami bahwa proses persepsi terjadi sejak manusia bersentuhan dengan lingkungannya. Manusia hadir dengan sifat individunya, pengalaman masa lalu, budaya dan ciri kepribadian, sementara objek lingkungan tampil dengan manfaatnya masing-masing.

Hasil interaksi (reaksi) antara manusia dengan lingkungannya ada 2 kemungkinan, yakni:

1. Dalam Batas Optimal

Kondisi dalam batas optimal disebut homeostatis, yakni keadaan yang seimbang. Homeostatis dalam ekosistem adalah keseimbangan dinamis yang tercipta dari interaksi makhluk hidup dan lingkungannya yang selalu berubah ubah seperti suhu, kelembaban, cahaya dan sebagainya. Keseimbangan dinamis merupakan salah satu kondisi konstan meskipun kondisi dalam sistem berubah.

Jenis yang lain disebut dengan keseimbangan statis, statis – yaitu keadaan konstan dalam suatu sistem yang tidak mungkin berubah. Keadaan ini umumnya ingin dipertahankan oleh manusia karena dianggap paling menyenangkan.

2. Di luar Batas Optimal

Kondisi di luar batas optimal di luar diri manusia, misalnya ; terlalu sempit, terlalu dingin, terlalu bising, terlalu gersang dan sebagainya. Kondisi ini memicu tekanan dalam diri manusia (stres) dengan derajat yang berbeda-beda, sehingga mendorong manusia melakukan penyesuaian (coping behavior) terkait lingkungan tersebut. Penyesuaian yang dilakukan dapat berupa adaptasi atau adjustment.

12.3 Perilaku Manusia Merupakan Manifestasi Dari Persepsinya

Menurut J.B. Watson (dalam Lauren, 2004;19) arti perilaku mencakup perilaku yang kasat mata dan tidak kasat mata. Perilaku kasat mata (perilaku terbuka) adalah segenap manifestasi atas tindakan yang dilakukan oleh seseorang dengan sangat jelas dalam bentuk tindakan atau praktik yang terlihat, sehingga bisa dengan sangat mudah dapat diamati atau dilihat orang lain.

Sebaliknya perilaku tidak kasat mata atau perilaku tertutup adalah segenap respons pasif yang dilakukan seseorang secara terselubung sehingga perih ini terjadi reaksi terhadap stimulus dengan sangat terbatas pada perhatian, persepsi, pengetahuan, bahkan kesadaran akan semua sikap yang terjadi pada seseorang. Contoh perilaku manusia yang kasat mata, seperti ; makan, minum, bermain. Sementara perilaku yang tidak kasat mata seperti ; fantasi, motivasi dan proses yang terjadi pada waktu seseorang diam atau tidak bergerak.

Pada hakikatnya perilaku individu merupakan manifestasi individu tersebut dari persepsinya saat berinteraksi dengan lingkungan. Perilaku yang terjadi mulai dari yang paling tampak sampai yang tidak tampak, dari yang dirasakan sampai paling yang tidak dirasakan. Mengacu pada skema persepsi Paul A Bell yang telah dipaparkan pada sub bab sebelumnya, perilaku manusia yang terjadi sebagai tindak penyesuaian akibat interaksi manusia dengan lingkungannya di luar batas optimal. Perilaku penyesuaian yang dimaksud adalah adaptasi dan *adjustment*.

12.3.1 Perilaku Penyesuaian

Perilaku penyesuaian itu ada 2 jenis yakni ; penyesuaian mengubah tingkah laku agar sesuai dengan lingkungan dan penyesuaian dengan mengubah lingkungan agar sesuai dengan tingkah laku.

Untuk lebih jelasnya dapat dijelaskan sebagai berikut:

Adaptasi

Umumnya setiap makhluk hidup memiliki kemampuan untuk menyesuaikan diri terhadap lingkungannya, sehingga dapat mempertahankan kelangsungan hidupnya dan mengembangkan keturunan. Kemampuan menyesuaikan diri ini disebut adaptasi, yang dalam biologi dipahami sebagai proses di mana makhluk menjadi lebih cocok dengan habitat atau lingkungannya. Istilah adaptasi ini juga diterapkan pada hasil proses tersebut.

Pada banyak organisme terdapat adaptasi struktural, fungsional, dan adaptasi warna, bahkan pada sebagian hewan pun ada adaptasi dalam naluriah perilaku. Terdapat tiga macam adaptasi yang dilakukan makhluk hidup, yaitu adaptasi morfologi, fisiologi, dan tingkah laku.

Bentuk adaptasi makhluk hidup dapat dilihat pada tabel berikut:

Tabel 12.1: Bentuk Adaptasi Makhluk Hidup

Adaptasi Morfologi	Adaptasi Fisiologi	Adaptasi Tingkah Laku
<ul style="list-style-type: none"> • Penyesuaian makhluk hidup melalui perubahan organ tubuh yang berlangsung lama untuk kelangsungan hidupnya 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyesuaian diri makhluk hidup melalui fungsi kerja organ agar bisa bertahan hidup 	<ul style="list-style-type: none"> • Penyesuaian makhluk hidup dengan lingkungannya dengan cara mengubah tingkah laku

Berbeda dengan hewan dan tumbuhan, bentuk adaptasi yang terjadi pada manusia meliputi adaptasi fisiologi dan adaptasi tingkah laku. Adaptasi fisiologi merupakan penyesuaian fungsi organ-organ tubuh makhluk hidup terhadap lingkungannya. Bentuk adaptasi ini agak sulit diamati karena berhubungan organ di dalam tubuh makhluk hidup, misalnya ; kecenderungan lebih banyak mengeluarkan urine (air seni) ketika manusia berada di lingkungan yang bersuhu dingin, atau ukuran jantung olahragawan lebih besar dibanding manusia pada umumnya.

Sementara adaptasi tingkah laku lebih muda diamati karena kasat mata dan (dapat dilihat), misalnya ; seseorang memutuskan memakai baju tipis dalam ruang kantor yang bersuhu panas agar terasa lebih sejuk dan dapat menyelesaikan pekerjaan dengan nyaman. Salah satu perilaku adaptasi manusia yang mendunia saat ini adalah perilaku menggunakan masker dan jaga jarak.



Gambar 12.4: Adaptasi Tingkah Laku Manusia Di Masa Pandemi

Adjustment

Pada umumnya makhluk hidup yang sudah beradaptasi di lingkungan tertentu sulit untuk beradaptasi di tempat lain. Kecuali manusia, karena manusia memiliki otak dan pikiran sebagai alat untuk menyesuaikan diri dengan berbagai lingkungan yang ada. Otak dan pikiran manusia ini digunakan untuk merubah/merekayasa lingkungan agar sesuai dengan tingkah laku dan kebutuhannya. Perilaku penyesuaian dalam konteks ini dinamakan adjustment, yakni respons perilaku manusia merubah lingkungan agar sesuai dengan tingkah laku atau kebutuhannya.

Paul A Bell (dalam Sarwono 1992) menyatakan perilaku manusia merubah lingkungan agar sesuai dengan tingkah lakunya dapat diamati, misalnya pada berbagai jenis rumah yang dihuni. Di masa lalu manusia membangun rumah panggung sebagai respons agar terhindar dari serangan binatang buas yang saat ini dikenal dengan bentukan rumah tradisional.

Contoh lainnya adalah tempat tinggal orang Inuit yakni rumah Iglo dibuat untuk merespon cuaca ekstrim di wilayah bersalju, yang juga diadopsi oleh sebagian masyarakat Kanada untuk yang tinggal di Arktik Tengah dan wilayah Thule di Greenland.



Gambar 12.5: Rumah Panggung dan Iglo

Contoh *adjustment* lainnya terkait hunian dapat dilihat pada desain hunian respons terhadap fenomena pandemi yang melanda dunia dalam 2 tahun terakhir ini. Mastutie (2021) dalam salah satu bab di buku berjudul Seribu Satu Wajah yang diterbitkan oleh yayasan Kita Menulis memberikan beberapa informasi penting dan ilustrasi desain rumah tanggap covid. Mulai dari menghadirkan ruang – ruang tambahan untuk mewadahi aktivitas penghuni, seperti: ruang belajar daring, berjemur badan, atau ruang isolasi mandiri, kejelasan batas antar zonasi dan menghadirkan ruang transisi hingga pemisahan akses masuk pada ruang publik.

Menurut Paul A.Bell (dalam Sarwono 1992) dalam hubungan antara manusia dengan kondisi fisik lingkungannya, terdapat 2 jenis lingkungan. Lingkungan yang pertama adalah lingkungan yang sudah akrab dengan manusia yang bersangkutan, seperti ; kantor untuk karyawan, rumah untuk keluarga dangau untuk petani dan lain sebagainya. Lingkungan ini dianggap sudah memberi peluang yang lebih besar untuk tercapainya kondisi yang homeostatis (seimbang), karena sudah dirasa akrab.

Dengan demikian lingkungan ini cenderung dipertahankan atau ketika menemukan lingkungan seperti ini di tempat lain, sudah dirasa biasa dan nyaman. Lingkungan jenis kedua adalah lingkungan baru dan masih asing, yang berpeluang menimbulkan stres lebih besar. Dalam kondisi demikian, maka manusia akan melakukan penyesuaian diri dan proses penyesuaian diri. Misalnya orang dari desa untuk pertama kalinya ke kota dan masuk ke mall, tentu akan merasa kesulitan saat naik eskalator ataupun lift. Sebaliknya orang kota yang masuk ke desa, tentu juga akan merasa kesulitan melalui jalan-jalan berbatu atau melewati pematang sawah.

Dengan demikian dapat dipahami bahwa ketika manusia dihadapkan pada suatu lingkungan baru atau asing, maka terjadi persepsi yang memungkinkan responsnya di luar batas optimal, sehingga akan terjadi stres dengan tingkat

yang berbeda untuk setiap individu. Stres yang dirasa dapat tidak berlanjut, jika individu tersebut mampu melakukan perilaku penyesuaian, baik itu berupa perubahan tingkah laku agar sesuai dengan lingkungannya (perilaku adaptasi) maupun perubahan lingkungan agar sesuai dengan tingkah laku (adjustment).

12.3.2 Perilaku Manusia Sebagai Suatu Pendekatan

Sejak beberapa dasawarsa terakhir cukup banyak perhatian disiplin ilmu yang mempelajari interaksi manusia dengan lingkungannya dalam arti luas sebagai suatu ekologi total, baik itu lingkungan alami maupun buatan. Demikian halnya dengan disiplin arsitektur, perlu mengartikulasi nilai-nilai yang mengedepankan sisi humanis. Untuk mendapatkan perancangan yang baik arsitek harus mengerti apa yang menjadi kebutuhan manusia, karena produk arsitektur dirancang untuk mewadahi aktivitas manusia.

Beragam masalah akan muncul manakala desain kurang memperhatikan perilaku penggunanya, seperti: tidak digunakannya suatu ruang sesuai fungsinya, rusaknya fasilitas yang berdampak pada meningkatnya biaya perawatan, bahkan dapat memicu terjadinya stres karena ketidaknyamanan pengguna dalam beraktivitas pada suatu ruang. Beberapa permasalahan yang dicontohkan di atas sangat memungkinkan terjadi, manakala perancang tidak memahami persepsi manusia (pengguna).

Satu contoh kegagalan arsitek yang sangat fenomenal bahkan menjadi cikal bakal goyahnya ideologi arsitektur modern adalah diruntuhkannya 43 gedung apartemen di Pruitt-Igoe, Saint Louis Missouri Amerika Serikat, setelah 15 tahun digunakan Jon Lang (1995). Gedung yang di awal keberadaannya mendapatkan hadiah Nobel ini, ternyata menjadi sarang penjahat dan banyak memicu terjadinya vandalisme dan tindakan asusila karena perencanaannya tidak sesuai dengan kebutuhan pengguna.

Arsitektur dalam lingkup yang lebih makro pun demikian, Flagan (dalam Haryadi dan Setiawan 1995) menyatakan bahwa berbagai permasalahan dalam perancangan arsitektur dan kota saat ini tidak hanya dapat diselesaikan hanya dengan pendekatan ekologis dan fungsional atau sosial, politik, melainkan perlu pendekatan yang mengikutsertakan manusia sebagai human agency yang mempunyai kehendak dan kemauan.

Kenyataan bahwa masyarakat terdiri dari sekumpulan manusia-manusia yang memiliki ide, pikiran, persepsi dan perilaku yang berbeda menjadi hal penting yang harus dipahami, sehingga diperlukan pendekatan yang lebih

memperhatikan interaksi yang dialektik antara manusia dan lingkungannya. Pertimbangan inilah yang menjadi salah satu dasar berkembangnya pendekatan perilaku dalam mengembangkan konsep mengenai ruang.

Menurut Haryadi dan Setiawan (1995), dalam pendekatan perilaku secara konseptual ditekankan bahwa manusia merupakan makhluk berpikir yang memiliki persepsi dan keputusan dalam interaksinya dengan lingkungannya. Interpretasi antar keduanya tidaklah dapat diinterpretasikan secara sederhana dan mekanistik, akan tetapi kompleks dan cenderung dilihat sebagai sesuatu yang 'probabilistik.

Dalam interaksi yang kompleks tersebut, pendekatan perilaku memperkenalkan apa yang disebut kognitif proses (Proses kognitif), yakni proses mental di mana orang mendapatkan, kemudian mengorganisasikan dan menggunakan pengetahuannya untuk memberi arti dan makna terhadap ruang yang digunakannya. Tidak dapat ditampik bahwa hubungan antara manusia dan lingkungannya sarat akan makna, simbol dan norma-norma. Olehnya itu menjadi kewajiban perancang (arsitek) untuk memahami makna-makna tersebut, agar proses penciptaan lingkungan selanjutnya tidak terjebak proses dehumanisasi.

Dengan demikian hasil-hasil rancangan yang dihasilkan dapat sesuai dengan kebutuhan-kebutuhan penggunaanya.

Bab 13

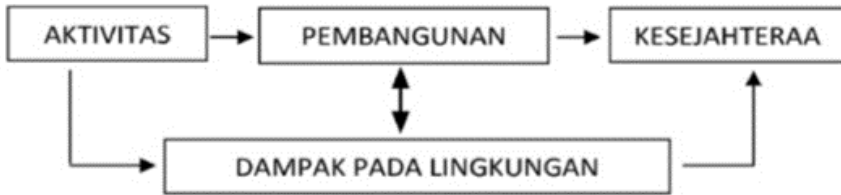
Analisis Mengenai Dampak Lingkungan

13.1 Pendahuluan

Analisis mengenai dampak lingkungan atau juga disebut dengan AMDAL merupakan salah satu upaya yang bertujuan untuk mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan dari kegiatan suatu proyek. Kalangi et al. (2018) menjelaskan bahwa AMDAL merupakan suatu studi ilmiah yang mempunyai kemampuan untuk melakukan prediksi dan identifikasi terhadap kemungkinan timbulnya dampak negatif pada lingkungan.

Dalam pelaksanaannya, AMDAL dilakukan dengan pendekatan antara berbagai disiplin ilmu. AMDAL merupakan kajian mengenai suatu dampak penting pada kegiatan yang direncanakan untuk lingkungan hidup dan berguna untuk pengambilan keputusan yang akan dilaksanakan pada suatu proyek (Rizal, 2014).

Oleh karena itu, aktivitas yang dihasilkan dari suatu proyek diharapkan dapat mewujudkan kesejahteraan bagi setiap komponen dan elemen yang terhimpun seperti yang dijelaskan pada Gambar 13.1 berikut ini.



Gambar 13.1: Skema Hubungan Aktivitas Manusia Dengan Dampak Lingkungan (Setiadi, 2015)

Peranan AMDAL adalah untuk menjaga dan meningkatkan kondisi kualitas lingkungan dan dapat menekan dampak negatif yang disebabkan oleh pencemaran. Selain itu, AMDAL juga berperan sebagai alat pengelolaan lingkungan hidup untuk menghindari dampak negatif suatu proyek, meminimalisir dampak pencemaran, dan melakukan mitigasi dampak. AMDAL merupakan *environmental safeguard* yang bermanfaat untuk pengembangan (Kalangi et al., 2018).

Keberadaan AMDAL sangat penting karena berperan sebagai sarana atau alat pemantauan dan koreksi terhadap suatu pelaksanaan kegiatan usaha atau proyek yang dilakukan oleh perusahaan. Selain itu, AMDAL berguna untuk mencapai atau dapat terlaksananya perlindungan terhadap kondisi lingkungan dan menghasilkan keadilan untuk lingkungan ekologi (Sukananda dan Danang, 2020).

Terdapat beberapa pihak yang berkepentingan dalam proses penyusunan AMDAL yaitu pemerintah, pemrakarsa, dan masyarakat yang berkepentingan. Pemerintah mempunyai kewajiban untuk memberikan keputusan layak atau tidaknya suatu proyek untuk dilakukan terhadap lingkungan. Pemrakarsa adalah orang atau badan hukum yang bertanggung jawab atas jalannya suatu proyek yang dijalankan dan mempunyai tugas untuk melakukan kajian AMDAL. Sedangkan masyarakat yang berkepentingan adalah masyarakat yang berkaitan dan terkena dampak dari kegiatan proyek (Yusuf, 2017).

13.2 Perundangan dan Peraturan AMDAL

Guna untuk tetap menjaga kondisi lingkungan dari dampak negatif yang disebabkan suatu proyek, maka dilakukan analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL). Selain itu, diperlukan juga perundang-undangan yang mengatur tentang kebijakan analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL) agar terciptanya pembangunan berkelanjutan (Taufiq, 2011).

Undang-undang Nomor 23 Tahun 1997 dan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2001 mengatur tentang jenis rencana usaha dan kegiatan yang mewajibkan adanya penyusunan dokumen analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL). Undang- undang Nomor 32 Tahun 2009 berisi tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup (UUPPLH).

AMDAL juga diatur dalam Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1999 tentang AMDAL yang menjelaskan bahwa AMDAL adalah suatu kajian mengenai dampak besar dan penting dalam pengambilan keputusan suatu proyek yang direncanakan pada lingkungan hidup. Yusuf (2017) menjelaskan bahwa kajian AMDAL berkaitan dengan dampak positif dan negatif dari kegiatan suatu proyek dan akan digunakan oleh pemerintah dalam mengambil keputusan pemberian izin atau tidaknya terhadap proyek yang akan dilakukan.

13.2.1 Teknik Penyusunan Laporan AMDAL dan Sistem Evaluasi

Kajian AMDAL disusun oleh pemrakarsa atau pihak ketiga yang sudah memiliki pengalaman secara kompetensi yang menguasai metodologi penyusunan AMDAL, kemampuan melakukan pelingkupan, prakiraan dan evaluasi dampak serta pengambilan keputusan, dan kemampuan menyusun rencana pengelolaan dan pemantauan lingkungan hidup (Syaputri, 2017).

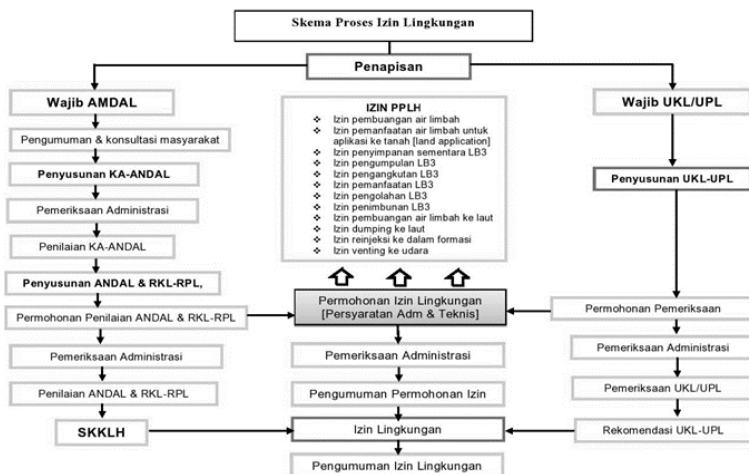
Syaputri (2017) menyebutkan bahwa penyusunan AMDAL terdiri dari beberapa tahapan sebagai berikut:

1. Penapisan (screening).
2. Pelingkupan (scoping).
3. Penyusunan kerangka acuan analisis dampak lingkungan hidup (ka-andal).

4. Penyusunan analisis dampak lingkungan hidup (andal).
5. Penyusunan rencana pengelolaan lingkungan hidup.
6. Penyusunan rencana pemantauan lingkungan hidup.
7. Pelaporan.

Proses penyusunan AMDAL menurut PP Nomor 27 Tahun 2012 dilaksanakan dengan tahapan sebagai berikut:

1. AMDAL disusun oleh pemrakarsa atau meminta bantuan pihak lain.
2. Pihak lain yang membantu pemrakarsa dapat bersifat perorangan atau lembaga penyedia jasa penyusun AMDAL.
3. Pemrakarsa, dalam menyusun dokumen AMDAL mengikutsertakan masyarakat, sesuai yang dimaksud dalam Pasal 8:
 - a. Masyarakat yang terkena dampak.
 - b. Pemerhati lingkungan hidup yang terpengaruh atas segala bentuk keputusan dalam proses AMDAL.
4. Penyusunan dokumen AMDAL wajib dilakukan oleh penyusun AMDAL yang memiliki sertifikat kompetensi penyusun AMDAL.
5. Penilaian dokumen AMDAL.
6. Permohonan izin lingkungan.



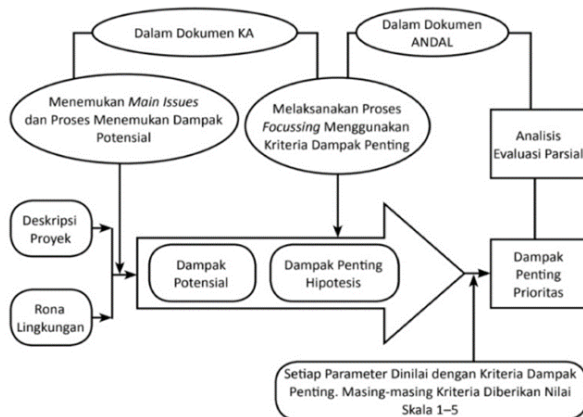
Gambar 13.2: Skema Proses Izin Lingkungan (Sudarwanto dan Kharisma, 2020).

Penilaian dokumen AMDAL akan disampaikan kepada Menteri/Gubernur/Bupati/Walikota. Komisi penilai AMDAL akan memeriksa dan memberikan penilaian yang kemudian hasil penilaian tersebut akan disampaikan ke Ketua Komisi Penilai. Apabila hasil rapat dokumen harus diperbaiki, maka pemrakarsa wajib memperbaikinya dengan jangka waktu 75 hari sejak pembahasan (Yakin, 2017).

Permohonan izin lingkungan akan disampaikan ke Menteri/Gubernur/Bupati/Walikota yang dilengkapi dengan dokumen AMDAL, dokumen pendirian usaha dan profil usaha atau kegiatan. Skema penyusunan laporan AMDAL disajikan pada Gambar 12.2 diatas.

13.3 Deskripsi Proyek dan Skoping (Pelingkupan)

Proyek yang dimaksud adalah kegiatan usaha atau pembangunan yang mempunyai dampak positif dan negatif terhadap lingkungan hidup. Dalam melakukan identifikasi dampak negatif, langkah awal yang dilakukan adalah pelingkupan (scoping) seperti yang dijelaskan pada Gambar 12.3. Pelingkupan atau juga disebut dengan scoping adalah proses awal untuk menentukan lingkup permasalahan dan identifikasi mengenai dampak penting (hipotesis) yang berkaitan dengan berjalannya suatu proyek.



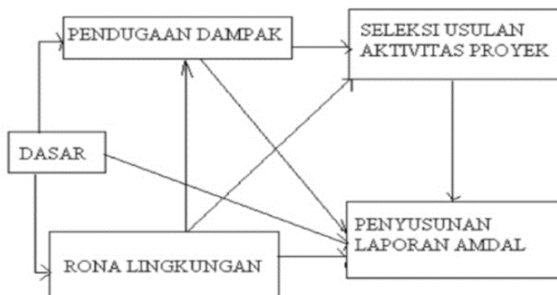
Gambar 13.3: Skema Pelingkupan (scoping) (Fandeli, 2018)

Pelingkupan berfungsi untuk menetapkan batas wilayah studi, mengidentifikasi dampak penting terhadap lingkungan hidup, menetapkan tingkat kedalaman studi, menetapkan lingkupan studi, dan menelaah kegiatan proyek. Hasil dari kegiatan pelingkupan (scoping) adalah bentuk dokumen KA-ANDAL. Masyarakat yang terkait berperan penting dalam memberikan saran dan masukan yang berguna untuk bahan pertimbangan dalam proses scoping (Yusuf, 2017).

13.4 Rona Lingkungan dan Pendugaan Dampak Lingkungan

Rona lingkungan gambaran kondisi lingkungan yang akan dilakukan studi. Aspek kesehatan masyarakat penting untuk diperhatikan dalam dokumen kerangka acuan (KA) yang akan terkena dampak kegiatan proyek. Oleh karena itu, rona lingkungan harus bersifat secara spesifik tentang lokasi dan kondisi lingkungan yang akan dilakukan studi ANDAL.

Dalam penyusunan rona lingkungan dan kesehatan masyarakat terdapat beberapa informasi yang diperlukan di antaranya: karakteristik demografis penduduk, karakteristik epidemiologis penduduk, prevalensi penyakit menular, karakteristik fisik (hidrogeologis dan iklim), penggunaan lahan saat ini dan masa mendatang, penggunaan sumber daya alam, tingkat pencemaran dan kerusakan lingkungan, status kesehatan penduduk, perilaku spesifik penduduk yang berkaitan dengan risiko, data lain dari hasil studi, kondisi kehidupan penduduk yang berkaitan dengan akses mendapatkan air minum dan makanan, dan akses layanan kesehatan (BAPEDAL, 1997).



Gambar 13.4: Skema Pendugaan Dampak Lingkungan (Setiadi, 2015)

Dampak lingkungan merupakan suatu perubahan yang terjadi terhadap lingkungan yang disebabkan oleh suatu kegiatan atau proyek dan terjadi interaksi antara kegiatan proyek dengan lingkungan. Pendugaan dampak lingkungan adalah melakukan kegiatan pengkajian tingkat pendalaman terhadap terjadinya suatu perubahan lingkungan dari segi kualitas yang disebabkan oleh dampak kegiatan proyek mulai dari pra konstruksi sampai pasca konstruksi.

Dalam melakukan pendugaan dampak lingkungan, terdapat tindakan yang harus dilakukan yaitu menyusun berbagai dampak besar yang akan terjadi dan menuliskan semua aktivitas kegiatan proyek yang menyebabkan kemungkinan terjadinya dampak. Kemudian dilakukan seleksi usulan aktivitas proyek untuk keperluan proses penyusunan laporan AMDAL yang baik (Gambar 13.4).

Pendugaan dampak lingkungan dapat berhasil dengan baik apabila informasi dari proyek dapat diketahui dengan jelas dan terperinci. Namun, apabila informasi yang didapat jumlahnya terbatas atau sedikit, maka dapat menyebabkan kesulitan dalam penyusunan pendugaan dampak lingkungan. Pendugaan dampak lingkungan pada studi AMDAL adalah langkah yang sering dianggap paling sulit karena metode pendugaan dampak lingkungan ini sangat bergantung pada kemajuan di setiap ilmu yang digunakan dan penguasaan materi dan informasi oleh masing-masing anggota tim (Sudarwanto, 2018).

13.5 Penyesuaian Pendugaan dan Pengelolaan Lingkungan

Pendugaan dampak bertujuan untuk menelaah dampak-dampak yang akan ditimbulkan dari rencana usaha atau kegiatan. Pendugaan dampak diperoleh dari deskripsi proyek dan kajian rona lingkungan. Analisis pendugaan perlu dilakukan dalam dua kali yaitu keadaan tanpa proyek yang memberikan informasi keadaan lingkungan dari waktu ke waktu secara lengkap, dan keadaan dengan proyek yang memberikan informasi mengenai dampak negatif dan positif dengan adanya proyek dalam jangka panjang.

Penyesuaian pendugaan diperlukan pemahaman mengenai komponen-komponen lingkungan dan hubungan timbal balik antara komponen tersebut.

Tahap yang harus dilakukan untuk mengetahui pendugaan yaitu dengan menguraikan rona lingkungan yang didasarkan pada data sekunder yang bersifat aktual dan didukung oleh hasil observasi lapang.

Evaluasi dampak merupakan kegiatan identifikasi dampak besar dan/atau penting yang dilakukan oleh pemrakarsa usaha atau kegiatan yang dalam hal ini diwakili oleh konsultan penyusun AMDAL (Rumkel et al., 2020). Penyesuaian pendugaan yang tepat menjadikan kegiatan pengelolaan lingkungan yang akan dilakukan juga akan tepat karena didasarkan atas dampak yang ditimbulkan.

Dasar pengelolaan lingkungan berdasarkan pernyataan Setiadi (2015) dijelaskan sebagai berikut:

1. Hubungan sebab-akibat antara rencana usaha atau kegiatan dan rona lingkungan yang mungkin akan timbul.
2. Sifat dampak penting perlu dikembangkan dengan jelas, apakah termasuk dampak penting positif atau negatif.
3. Luas daerah yang kemungkinan akan terkena oleh dampak yang ditimbulkan dari rencana usaha atau kegiatan.
4. Usaha pengendalian dan penanganan dampak yang ditimbulkan dari suatu rencana usaha atau kegiatan.

13.6 Rencana Pengelolaan Lingkungan dan Pemantauan

Pembangunan ekonomi yang semakin pesat menyadarkan semua pihak bahwa eksploitasi sumber daya alam pada akhirnya akan menyebabkan degradasi lingkungan dan penurunan kualitas lingkungan. Pembangunan ekonomi maupun pembangunan kepentingan publik lainnya harus mengedepankan konsep pembangunan berkelanjutan dengan tetap memperhatikan daya dukung lingkungan hidup.

Penerapan AMDAL dalam proyek pembangunan pun berperan penting dalam pelestarian lingkungan hidup. Tercapainya pelestarian lingkungan hidup dan

konsep pembangunan berkelanjutan diukur dari terjaganya daya dukung dan daya tampung lingkungan hidup tersebut (Satmaidi, 2017).

Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1999 Bab 1 Pasal 1 menerangkan bahwa Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup (RKL) adalah upaya penanganan dampak besar dan penting terhadap lingkungan hidup yang ditimbulkan akibat dari rencana usaha dan/atau kegiatan, sedangkan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup (RPL) adalah upaya pemantauan komponen lingkungan hidup yang terkena dampak besar dan penting akibat dari rencana usaha dan/atau kegiatan.

Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan menentukan bahwa pemrakarsa harus menyusun RPL dan RKL menjadi dokumen penting berdasarkan kerangka acuan yang telah mendapat keputusan dari pihak instansi. Adanya RKL dan RPL dalam suatu kerangka acuan dalam rencana usaha dan/atau kegiatan dapat menekan dan mengendalikan isu lingkungan regional, nasional, dan bahkan isu lingkungan internasional.

Dalam proses AMDAL, RKL-RPL berfungsi sebagai alat identifikasi dan prediksi dampak terhadap lingkungan, sebagai sarana alat pengelolaan lingkungan, alat pemantauan bagi pimpinan perusahaan, inspeksi lingkungan oleh instansi pemerintah, dan laporan kesehatan perusahaan kepada kreditur atau pemegang saham (Yakin, 2017).

13.7 Analisis Risiko Lingkungan dan Baku Mutu

Analisis risiko merupakan proses pengendalian situasi atau keadaan organisme, sistem, atau populasi dari suatu ekosistem yang mungkin terpapar bahaya (Fitra dan Awaluddin, 2019). Damayanti et al. (2004) menyatakan bahwa analisis risiko lingkungan dilakukan dengan menggunakan tiga metode analisis yaitu analisis kualitatif, analisis semi kuantitatif, dan analisis lingkungan.

Analisis risiko lingkungan memerlukan analisis mengenai rona lingkungan yang meliputi: aspek fisika, kimia, biologi, serta sosial, ekonomi dan budaya masyarakat. Penerapan analisis risiko membantu proses pengidentifikasian

dampak yang akan ditimbulkan dari adanya suatu usaha atau kegiatan di masa depan, dan penggunaan sumber daya yang efektif.

Pengelolaan lingkungan harus sesuai dengan baku mutu lingkungan yang telah ditetapkan oleh Peraturan Pemerintah ataupun sesuai dengan baku mutu suatu instansi. Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Baku Mutu Lingkungan Hidup menyatakan bahwa baku mutu lingkungan meliputi baku mutu air, baku mutu air limbah, air laut, baku mutu udara ambians, baku mutu emisi, baku mutu gangguan, dan baku mutu lain sesuai dengan perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi.

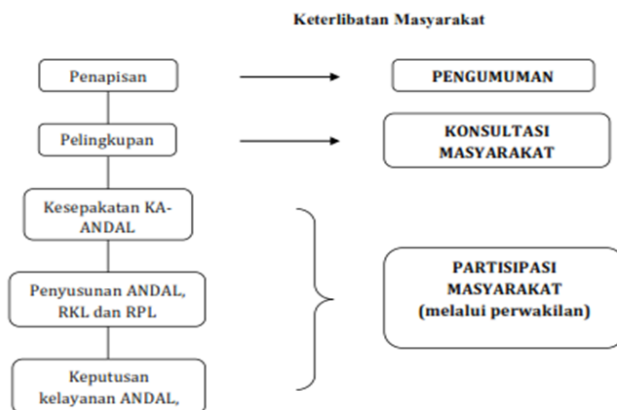
Manajemen risiko yang ditimbulkan merupakan langkah yang perlu dilakukan untuk menghindari kerusakan lingkungan di masa depan. Penerapan pengelolaan lingkungan harus sesuai dengan kerusakan lingkungan tersebut. Analisis risiko lingkungan perlu dilakukan oleh ahli yang telah tersertifikasi, selain itu peranan stakeholder masyarakat, juga sangat dibutuhkan dalam tahapan proses analisis risiko.

13.8 Partisipasi Masyarakat

Pembangunan lingkungan saat ini menjadi faktor penyebab terjadinya perubahan lingkungan yang dapat berlangsung secara terus menerus tanpa kendali. Sumber Daya alam dan lingkungan hidup yang menjadi tumpuan hidup untuk kehidupan ke depannya mengalami penurunan kualitas, kuantitas, fungsi, dan produktivitasnya (Taufiq, 2011).

Ketersediaan sumber daya alam dan kelestarian lingkungan sendiri bergantung pada manusianya. Peran serta masyarakat dalam usaha menjaga lingkungan berdampak penting, selain itu dalam proses penyusunan AMDAL perlu adanya keterlibatan masyarakat di dalamnya seperti yang disajikan pada Gambar 13.5.

Masyarakat yang dilibatkan dalam proses penyusunan dokumen AMDAL merupakan masyarakat yang bertempat tinggal di sekitar lokasi maupun masyarakat yang tidak bertempat tinggal di lokasi kegiatan namun peduli terhadap rencana kegiatan dan dampaknya. Masyarakat didorong untuk berperan aktif dalam proses pengambilan keputusan dan pelaksanaan pengelolaan lingkungan baik secara langsung maupun tidak langsung.



Gambar 13.5: Keterlibatan masyarakat dalam penyusunan AMDAL (Syaputri, 2017).

Masyarakat dapat membantu mengidentifikasi persoalan dampak lingkungan hidup di lingkungan sekitar secara lengkap, menampung aspirasi dan kearifan pengetahuan lokal sebagai upaya dalam penyelesaian persoalan dampak lingkungan hidup yang akan timbul dengan adanya proyek pembangunan usaha atau suatu kegiatan tertentu (Syaputri, 2017).

Ciptaningrum et al. (2017) menyatakan bahwa jangka waktu masyarakat dalam memberikan saran, pendapat, dan tanggapan terkait rencana kegiatan atau usaha adalah 10 hari sejak pengumuman bahwa masyarakat berhak memberikan saran, pendapat, atau tanggapan secara lisan maupun tulisan.

Kesimpulan

Analisis mengenai dampak lingkungan (AMDAL) bertujuan untuk mengurangi dampak negatif terhadap lingkungan dari adanya kegiatan suatu proyek. Perundangan dan peraturan AMDAL terdapat dalam Undang-undang Nomor 23 Tahun 1997 dan Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 17 Tahun 2001 dan Peraturan Pemerintah Nomor 27 Tahun 1999.

Oleh karena itu, penyusunan dokumen AMDAL meliputi beberapa tahapan di antaranya penapisan (screening); pelingkupan (scoping); penyusunan Kerangka Acuan Analisis Dampak Lingkungan Hidup (KA-ANDAL); penyusunan Analisis Dampak Lingkungan Hidup (ANDAL); penyusunan Rencana Pengelolaan Lingkungan Hidup; penyusunan Rencana Pemantauan Lingkungan Hidup; dan pelaporan.

Dalam penyusunan dokumen AMDAL, masyarakat harus dilibatkan untuk dapat membantu mengidentifikasi persoalan dampak lingkungan hidup di lingkungan sekitar secara lengkap serta menampung aspirasi dan kearifan pengetahuan lokal sebagai upaya dalam penyelesaian persoalan dampak lingkungan hidup yang akan ditimbulkan dari adanya kegiatan suatu proyek.

Daftar Pustaka

- Achmad, R., (2004). *Kimia Lingkungan*, 1st ed. ANDI Publisher, Yogyakarta.
- Aditya, F., Gusmayanti, E. and Sudrajat, J. (2021) 'Pengaruh Perubahan Curah Hujan terhadap Produktivitas Padi Sawah di Kalimantan Barat', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), pp. 237–246. doi: 10.14710/jil.19.2.237-246.
- Akhmaddhian, S. and Fathanudien, A. (2015) 'PARTISIPASI MASYARAKAT DALAM MEWUJUDKAN KUNINGAN SEBAGAI KABUPATEN KONSERVASI (Studi di Kabupaten Kuningan) □', 2(1), pp. 67–90.
- Alikodra, H. S. (1990) 'Pengelolaan Satwa Liar Jilid I. Buku', Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Alya Zulfikar, (2020), *Pengertian Lingkungan Hidup, Jenis-Jenis, dan Cara Melestarikannya.*, Artikel.
- Aminah, S., Marzuki, I. and Rasyid, A. (2019) 'Analisis Kandungan Klorin pada Beras yang Beredar Di Pasar Tradisional Makassar Dengan Metode Argentometri Volhard', in *Seminar Nasional Pangan, Teknologi, dan Enterpreneurship*, pp. 171–175.
- Angga, L. O. (2017) 'Prinsip Kehati-Hatian di Bidang Pengelolaan Lingkungan Hidup dalam Peraturan Daerah Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi Maluku', *Rechtidee*, 12(1), p. 134. doi: 10.21107/ri.v12i1.3130.
- Anonim (2007) *Ekologi Manusia.pdf*. Edited by Soeryo Adiwibowo. Bogor: Fakultas Ekologi Manusia IPB.
- Anonim (2012) 'Bahan Ajar Ekologi dan Ilmu Lingkungan', in, pp. 2–90.
- Anonim (2016) 'Sejarah, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem', pp. 1–66.

- Antariksa (2009) Makna Budaya dalam Konservasi Bangunan dan Kawasan., Diunduh 27 November 2010.
- Arba (2013) 'Konsepsi Perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup dalam UUPR dan RTRW se provinsi Nusa Tenggara Barat', *Jurnal Media Hukum*, 20(2), pp. 222–250.
- Arfityana, Zulkarnaini and Warningsih, T. (2021) 'Economic Value of Potential Environmental Services Absorbing Carbon in the Buluh Cina Nature Tourism Park, Kampar Regency, Riau Province', *Ilmu Lingkungan*, 15(1), pp. 32–44. doi: 10.31258/jil.15.1.p.32-44.
- Armus, R., (2014). *Pengantar Teknik Lingkungan*, 1st ed. Sibuku Media, Yogyakarta.
- Azhar, A., Basyir, M. D. and Alfitri, A. (2016) 'Hubungan Pengetahuan Dan Etika Lingkungan Dengan Sikap Dan Perilaku Menjaga Kelestarian Lingkungan', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 13(1), p. 36. doi: 10.14710/jil.13.1.36-41.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. (1997) 'Keputusan Kepala BAPEDAL No. 124 Tahun 1997 Tentang: Panduan Kajian Aspek Kesehatan Masyarakat dalam Penyusunan AMDAL', Jakarta.
- Balsiger, J., Debarbieux, B., (2011). Major challenges in regional environmental governance research and practice. *Procedia - Social and Behavioral Sciences* 14, 1–8. <https://doi.org/10.1016/j.sbspro.2011.03.010>
- Begon, Micheal, Colin R. Townsend, J. L. H. (2006) *Ecology From Individuals to Ecosystems*. 4th edn. Australia: Blackwell publishing.
- Berg, M. et al. (2018) 'Phosphorus Behavior In the Environment', North Dakota State University, 1298(June), pp. 1–4.
- Bergstrom, J. C. and Randall, A. (2016) *Resource economics: an economic approach to natural resource and environmental policy*. Edward Elgar Publishing.
- Bimo Walgito, (2004), "Pengantar Psikologi Umum", Andi Offset, Yogyakarta
- Bolin, B. et al. (1979) 'SCOPE 13. The global carbon cycle.', *SCOPE 13. The global carbon cycle.*, (December 1978).
- Chaerul, M. et al. (2021) *Pengantar Teknik Lingkungan*. Medan: Yayasan Kita Menulis.

- Chaerul, M., Marbun, J., Destiarti, L., Armus, R., Marzuki, I., NNPS, R.I.N., Mohamad, E., Widodo, D., Tumpu, M., Tamim, T., others, (2021). *Pengantar Teknik Lingkungan*. Yayasan Kita Menulis.
- Cholili, M. S. (2016) 'Konservasi Sumberdaya Alam Dalam Islam Sebagai Wujud Pendidikan dan Akhlak Manusia Terhadap Lingkungan', *Modeling: Jurnal Program Studi PGMI*, 3.
- Christanto, J. (2014) 'Ruang Lingkup Konservasi Sumber Daya Alam dan Lingkungan', *Konservasi Sumber Daya ALam*, pp. 1–29.
- Ciptaningrum, Rohmawati, Y. I., Atikah, W., dan Fadhilah, N. L. (2017) 'Peran serta masyarakat dalam proses penyusunan analisis mengenai dampak lingkungan hidup', *E-Journal Lentera Hukum*, 4 (1): 61.
- Cunningham, W. P. (2001) *Environmental Science: A Global Concern*. Sixth. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Cunningham, W.P. & Saigo, B.W. (1997). *Environmental Science*, 3rd ed. Philadelphia: Saunder College Pub.
- Damayanti, A., Hermana, J., dan Masduqi, A. (2004) 'Analisis resiko lingkungan dari pengolahan limbah pabrik tahu dengan kayu apu (*Pistia stratiotes L.*)', *Environmental: Jurnal Purifikasi*, 5 (4): 151–56.
- Darmono (2001) *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: UI Press.
- De, Anil Kumar and De, Arnab Kumar (2009) *Environment and Ecology*. New Delhi: New Age International.
- Dwidjoseputro, D. (1990) *Ekologi: manusia dengan lingkungannya*. Erlangga, Jakarta.
- Dyah Adriantini Sintha Dewi, (2012), *Konsep Pengelolaan Lingkungan Hidup Menuju Kemakmuran Masyarakat*, *Jurnal Fakultas Hukum Universitas Muhammadiyah Magelang*
- Eddy, Karden. (2009). *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Djambatan.
- Efendi, A. (2016) 'Instrumen Hukum Lingkungan Sebagai Sarana Pencegahan Pencemaran Lingkungan', *Jurnal Supremasi*, 6(1), p. 3. doi: 10.35457/supremasi.v6i1.395.
- Effendi, A. (2000) 'DAN KEBIJAKSANAAN EKONOMI BAGI PENGENDALIAN', pp. 1–43.

- Effendi, R., Salsabila, H. and Malik, A. (2018) 'Pemahaman Tentang Lingkungan Berkelanjutan', Modul, 18(2), p. 75. doi: 10.14710/mdl.18.2.2018.75-82.
- Effendie, E. (2019) "Ekonomi Lingkungan: Suatu Tinjauan Teoritik dan Praktek," Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Emil, S. (1990). Konsep Pembangunan Berkelanjutan. Jakarta.
- Endang Nugraheni., (2019), Pengantar Ilmu Lingkungan.,
- Erni.M.Yatim (2007) 'DAMPAK DAN PENGENDALIAN HUJAN ASAM', pp. 146–151.
- Etika, N. K. H. et al. (2017) 'Manusia dan Lingkungan', Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan Singkawang.
- Fadhli, R., Sugianto, S. and Syakur, S. (2021) 'Analisis Perubahan Penutupan Lahan dan Potensi Karbon di Taman Hutan Raya Pocut Meurah Intan, Aceh Indonesia', Jurnal Ilmu Lingkungan, 19(2), pp. 450–458. doi: 10.14710/jil.19.2.450-458.
- Fadli, Mohammad et al. (2016). "Hukum & Kebijakan Lingkungan," Malang: UB Press.
- Faizah, U. (2020) 'Etika Lingkungan dan Aplikasinya dalam Pendidikan Menurut Perspektif Aksiologi', Filsafat Indonesia, 3(1), pp. 14–22.
- Fandeli, C. (2018) 'Analisis Mengenai Dampak Lingkungan dalam Pembangunan Berbagai Sektor', Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fisher.JD, (1984), 'Environmental Psychology', Holt, Rinehart and Wisnston
- Fitra, M. dan Awaluddin. (2019) 'Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)', Padang: Andalas University Press.
- Hadisusanto, N. D. U. S. H. M. S. (2016) 'Kerusakan Lingkungan Akibat Aktivitas Manusia Pada Ekosistem Terumbu Karang', 30(1).
- Hariyadi dan Setiawan, (1995), "Arsitektur, Lingkungan dan Perilaku ; Suatu Pengantar ke Teori, Metodologi dan Aplikasi", Universitas Gajah Mada, Yogyakarta.
- Hartini, E. (2017) 'Hidrologi dan hidrolika terapan', (1983), p. 6.

- Hidayat (2011) 'PENGELOLAAN SUMBER DAYA ALAM', Sejarah Fakultas Ilmu Sosial, XV(1), pp. 19–32.
- Indonesia, P. P. R. (1999a) 'Nomor 7 Tahun 1999 tentang Pengawetan Jenis Tumbuhan Dan Satwa', Presiden Republik Indonesia.
- Indonesia, P. P. R. (1999b) 'Nomor 8 Tahun 1999 Tentang Pemanfaatan Jenis Tumbuhan Dan Satwa Liar', Presiden Republik Indonesia.
- Irianto, I. K. (2015) Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan, Universitas Warmadewa. Bali.
- ITB, S. (2013) 'Konsep Ekosistem'. Available at: <https://fa.itb.ac.id/wp-content/uploads/sites/56/2016/06/TOPIK-2-Ekosistem.pdf>.
- Juniper, T. (2019) *The Ecology Book*. 1st edn. New York: DK Publishing. doi: 10.1080/00988157.1974.9977066.
- Kalangi, K., Sumbu, T., dan Anis, F. H. 2018. Kedudukan AMDAL tentang eksploitasi pertambangan menurut Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup', *Lex Privatum*, 6 (1): 43-51.
- Kamaruddin, M. et al. (2017) 'Pemanfaatan Limbah Biji Durian sebagai Bahan Dasar Donat Bergizi Tinggi Berdasarkan Uji Organoleptik', in Seminar Nasional Inovasi Teknologi Hasil Perkebunan, pp. 225–231.
- KEHATI (2000) Materi Kursus Inventarisasi flora dan fauna Taman Nasional Meru Betiri. Malang.
- Kehutanan, D. (2000) 'Himpunan Peraturan Perundang-Undangan Bidang Konservasi Sumber daya Alam', Surabaya: BKSDA Jawa timur, 1, p. 21.
- Kementerian Lingkungan Hidup Republik Indonesia (2007) *Buku Pegangan Kajian Lingkungan Hidup Strategis*. Edited by Yenni Lisanova. Jakarta.
- Kementrian lingkungan Hidup (2011) *Teologi Lingkungan*.
- Keraf, A.S., (2002). "Etika Lingkungan,". Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Kristiandi, K. et al. (2021) *Teknologi Fermentasi*. Edited by A. Karim. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- KSDAE, D. J. (2020) *Statistik Direktorat Jenderal Konservasi Sumber Daya Alam Dan Ekosistem*. Edited by J. Kepala Sub Bagian Data dan Informasi Sekretariat Direktorat KSDAE. Jakarta: Direktorat Jenderal Konservasi

Sumber Daya Alam dan Ekosistem Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Kumpulan Materi, M. (1997) 'IX Meru Betiri Service Camp'. SukaMade.
- Kusumaningrum, N. and Gunawan, G. (2008) 'Polusi Udara Akibat Aktifitas Kendaraan Bermotor di Jalan Perkotaan Pulau Jawa dan Bali', Pusat Penelitian dan Pengembangan Jalan dan Jembatan, 25(3).
- Lang Jon, (1987). *Creating Architecture Theory, The Role Of The Behavioral Science in Enviromental design*, Van Nostrand Reinhold, New York,
- Levinton, J. S. (2018) *Marine Biologi*. 5th edn. New York: Oxford University Press.
- Lowe, P., Whitman, G. and Phillipson, J. (2009) 'Ecology and the social sciences', *Journal of Applied Ecology*, 46(2), pp. 297–305. doi: 10.1111/j.1365-2664.2009.01621.x.
- Lynch Kevin (1960), "The Image Of The City", The MIT Press, Cambridge
- Mahawati, E. et al. (2021) *Keselamatan Kerja dan Kesehatan Lingkungan Industri*. Edited by R. Watrianthos and Janner Simarmata. Medan.
- Maknun, D. (2017) *Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem*. Edited by Ahmad Zaeni. Cirebon: Nurjati Press.
- Manik, K. E. . (2018) 'Pengelolaan Lingkungan Hidup'. Jakarta: Kencana.
- Marcella Lauren, (2004), "Arsitektur dan Perilaku Manusia"; PT.Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Marquis-Kyle, P. and Walker, M. (1992) *The Illustrated Burra Charter: Making Good Decision About The care of Inportant Place*. Sydney: Australia ICOMOS Inc. with the assistance of the Australian Heritage
- Marzuki, I. (2018) *Eksplorasi Spons Indonesia Seputar Kepulauan Spermonde*. 1st edn. Edited by A. Noor. Makassar: Nas Media Pustaka. doi: 10.17605/OSF.IO/VP369.
- Marzuki, I. et al. (2014) 'Isolasi dan identifikasi bakteri shimbion spons penghasil enzim amilase asal pantai melawai balikpapan', dr. Aloei Saboe, 1(2), pp. 11–18. doi: 10.17605/OSF.IO/8WTRV.
- Marzuki, I. et al. (2016) 'Morphological and phenotype analysis of microsymbiont and biomass marine sponge from melawai beach,

- Balikpapan, east kalimantan', *International Journal Marina Chemic Acta*, 17(1), pp. 8–15.
- Marzuki, I. et al. (2017) 'Study Biodegradation of Aromatics Pyrene Using Bacterial Isolates from the Sea and micro symbionts Sponges', *International Journal of Applied Chemistry*, 13(3), pp. 707–720.
- Marzuki, I. et al. (2020) 'Biodegradation of aliphatic waste components of oil sludge used micro symbiont of Sponge *Niphates* sp . Biodegradation of aliphatic waste components of oil sludge used micro symbiont of Sponge *Niphates* sp .', *ICMS, IOP Publishinh*, 429(1), p. 012056. doi: 10.1088/1755-1315/429/1/012056.
- Mastutie, (2021), "Covid 19- Seribu Satu Wajah", yayasan Kita Menulis
- Miller, G. T. (1985). "Living In The Environment: An Introduction To Environment Science. 4th ed,". Belmont: Wadsworth Pub. Co
- Miller, S. M. (2010) 'Toward A MultiModal Literacy Pedagogy: Digital Digital Video Composing as 21st Century Literacy', in *Literacy, the Arts and Multimodality*, pp. 254–281.
- MIPL (2010) *Konservasi*. Purwokerto: STMIK AMIKOM.
- Mitra, A. and Zaman, S. (2016) *Basic of Marine and Estuarine Ecology*. India: Springer. doi: 10.1007/978-81-322-2707-6_10.
- Morelli, John (2011) "Environmental Sustainability: A Definition for Environmental Professionals," *Journal of Environmental Sustainability*:
- Muhammad, B. R. (2021) 'Hubungan Manusia Dan Lingkungan', *Researchgate.net*, p. 4. Available at: https://www.researchgate.net/publication/348949392_HUBUNGAN_MANUSIA_DAN_LINGKUNGAN.
- Munir, M. (2016) 'Prinsip Biologi dalam Lingkungan Berkelanjutan', *Al-Ard: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), pp. 31–37. doi: 10.29080/alard.v2i1.131.
- Nature, I. U. for C. of and Commission, N. R. S. S. (1995) *IUCN red list categories*. IUCN.
- Nature, I. U. for C. of and Fund, W. W. (1980) *World conservation strategy: Living resource conservation for sustainable development*. Gland, Switzerland: IUCN.

- Nugrahaeni, Endang. (2011) "Modul: Pengetahuan Dasar Lingkungan Hidup," Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Nur, H.S., (2009). Suksesi Mikroba Dan Aspek Biokimiawi Fermentasi Mandai Dengan Kadar Garam Rendah. Directorate of Research and Community Engagement, Universitas Indonesia Vol 13, No 1 (2009): April.
- Nurfadila, Auzar and Zulkifli (2020) 'Hubungan pengetahuan lingkungan dengan sikap dan keterampilan mengelola lingkungan sekolah yang bersih siswa SMP Negeri di Kecamatan Bangkinang Kota Kabupaten Kampar', Ilmu Lingkungan, 14(2), pp. 121–128.
- Nurlinda Ayu (2018), Pengantar Ilmu Lingkungan Buku, November 1, 2018
- Odum, E. P. (1971). "Fundamentals of Ecology. 3rd ed," Philadelphia: WB Saunders Co
- Odum, H.T., Odum, B., Howard, (2003). Concepts and methods of ecological engineering. Ecological Engineering 20, 339–361. <https://doi.org/10.1016/j.ecoleng.2003.08.008>
- Pamulardi, B. (1999) 'Hukum kehutanan dan pembangunan bidang kehutanan'.
- Panayotou, T. (1993). "Green Market: The Economics of Sustainable Development. International Center for Economic Growth and The Harvard Institute for International Development,". San Fransisco: Institute for Contemporary Studies
- Pramudyanto, B. (2014) 'Pengendalian Pencemaran dan Kerusakan di Wilayah Pesisir', (4), pp. 21–40.
- Presiden RI- DPR RI (2007) 'Undang-Undang RI nomor 30 tahun 2007 tentang Energi', pp. 1–19. Available at: https://www.dpr.go.id/dokjdih/document/uu/UU_2007_30.pdf.
- Purba, B. et al. (2020) Ekonomu Sumber Daya Alam. Edited by J. Simarmata. Medan: Yayasan Kita Menulis. Available at: <https://kitamenulis.id/2020/10/08/ekonomi-sumber-daya-alam-sebuah-konsep-fakta-dan-gagasan/>.
- Purnaweni, H. (2014) 'Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Di Kawasan Kendeng Utara Provinsi Jawa Tengah', Jurnal Ilmu Lingkungan, 12(1), p. 53. doi: 10.14710/jil.12.1.53-65.

- Rachman, M. (2012) 'Konservasi nilai dan warisan budaya', Indonesian Journal of Conservation, 1(1).
- Rahayu effendi.dkk, (2018) pemahaman tentang lingkungan berkelanjutan ISSN (P)0853-2877 (E) 2598-327X <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/modul>
- Ramli Utina and Dewi Wahyuni K. Baderan (2009) Ekologi dan Lingkungan Hidup. Gorontalo.
- Rapoport Amos (1977) "Human Aspect Of Urban Form", Oxford : Pergamon Press.
- Rapoport Amos (1982) "The Meaning The Built Environment", Beverly Hills, California : Sage Publications
- Rasyid, F. (2014) 'Permasalahan dan Dampak Kebakaran Hutan', (4), pp. 47–59.
- Rembang (2006) 'Permasalahan Konservasi Ekosistem Mangrove di Pesisir', 7(April), pp. 159–163. doi: 10.13057/biodiv/d070214.
- Riberu, P. (2002) 'Pembelajaran ekologi', Jurnal Pendidikan Penabur, pp. 123–132.
- Rizal, A. et al. (2018) Rumusan Umum Peran Serta Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Sumberdaya Alam. Cetakan 1. Edited by Zahidah and A. Zuzy. Bandung: Unpad Press.
- Rizal, R. (2014) 'AMDAL, UKL-UPL dan SPPL', Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat, Jakarta: Universitas Pembangunan Nasional Veteran (LPPM UPNV).
- Rumkel, L., Warhangan, M. T., dan Samual, J. (2020) 'Tinjauan yuridis mengenai proses perijinan tentang dampak lingkungan (AMDAL) oleh Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Buru Menurut UU Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup', Indonesian Journal of Multidisciplinary Islamic Studies, 2 (2): 115–50.
- Sabardi, L. (2014) 'PERAN SERTA MASYARAKAT dALAM PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP MENURUT UNdANG-UNdANG NOMOR 32 TAHUN 2009 TENTANG PERLINDUNGAN DAN PENGELOLAAN LINGKUNGAN HIDUP', 3(1), pp. 67–79.

- Sambas Wirakusumah (2009) *Dasar-dasar Ekologi bagi Populasi dan Komunitas*. Jakarta: UI Press.
- Sarwono, (1995) “Psikologi Lingkungan”, PT.Gramedia Widiasarana Indonesia, Jakarta
- Satmaidi, E. (2017) ‘Konsep deep ecology dalam pengaturan hukum lingkungan’, *Jurnal Penelitian Hukum*, 24 (2): 192–105.
- Setiadi, D. (2015) ‘Pengantar Ilmu Lingkungan’, Bogor: PT. Penerbit IPB Press.
- Siahaan, N. H. T. (2017) ‘Faktor-Faktor Spektakuler Penyebab Masalah Ekologi antara Dominasi Hasrat dan Kekaburan Peran Sistem Hukum’, *Jurnal Hukum & Pembangunan*, 17(6), p. 596. doi: 10.21143/jhp.vol17.no6.1389.
- Siahaan, NHT. (2009) " *Hukum Lingkungan*," Jakarta: Penerbit Pancuran Alam.
- Simarmata, M. M. et al. (2021) *Ekonomi Sumber Daya Alam*, Yayasan Kita Menuli. Edited by A. Karim. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Sitorus, E. et al. (2021) *Proses Pengolahan Limbah*. 1st edn, Buku. 1st edn. Edited by Ronal Watrianthos. Medan: Yayasan Kita Menulis. Available at: <https://kitamenulis.id/2021/03/08/proses-pengolahan-limbah/>.
- Soemarwoto, Otto. (2018) “*Ekologi, Lingkungan Hidup dan Pembangunan*,” Bandung: Penerbit Djambatan.
- Subagiyo, L. et al. (2019) *Literasi Hutan Tropis Lembab & Linkungannya*. 1st edn. Edited by Sudarman. Samarinda: Mulawarman University Press.
- Sudarwanto, A. S. (2018) ‘AMDAL dan proses penyusunan (berdasarkan Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 16 Tahun 2012 tentang pedoman penyusunan dokumen lingkungan hidup), Surakarta: UNS Press.
- Sudarwanto, A. S. dan Kharisma, D. B. (2020) ‘Pembangunan berkelanjutan CSR’, *Jurnal Rechtsvinding Media Pembinaan Hukum Nasional*, 9 (1): 24–25.
- Sugiyanto, Catur dan Aula Ahmad Hafidh Saiful Fikri. (2016) “*Ekonomi Sumber Daya Alam*,” Yogyakarta: UPP STIM YKPN.
- Suhermat, M. et al. (2021) ‘Impact of Climate Change on Sea Surface Temperature and Chlorophyll-a Concentration in South Sukabumi

- Waters', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(2), pp. 393–398. doi: 10.14710/jil.19.2.393-398.
- Sujud Warno Utomo, S. R. R. (2015) 'Pengertian, Ruang Lingkup Ekologi dan Ekosistem', Modul 1, pp. 1–31. Available at: <https://core.ac.uk/download/pdf/198233646.pdf>.
- Sukananda, S. dan Danang, A. N. (2020) 'Urgensi penerapan analisis dampak lingkungan (AMDAL) sebagai kontrol dampak terhadap lingkungan di Indonesia', *Jurnal Penegakan Hukum dan Keadilan*, 1 (2): 119-137.
- Suparmoko, M. (1997) "Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan: Suatu Pendekatan Teoritis," Yogyakarta: BPFE.
- Sutoyo (2010) 'Keanekaragaman Hayati Indonesia', 10, pp. 101–106.
- Syahrial, S., Satriawan, Y., (2018). Pola Sebaran, Indikator Kualitas Lingkungan Dan Ekologi Komunitas Mangrove Pulau Tunda (Distribution Pattern, Environmental And Ecological Quality Indicators Of Mangrove Forest Community Pulau Tunda). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro Vol 14, No 1 (2018): SAINTEK PERIKANAN.
- Syaputri, M. D. (2017) 'Partisipasi masyarakat dalam penyusunan analisis mengenai dampak lingkungan berdasarkan UU Nomor 32 Tahun 2009', *Varia Justicia*, 13 (2): 123–31.
- Tanjung, D. Y., Agrina and Putra, R. M. (2020) 'Analisis sanitasi lingkungan dan perilaku penjamah makanan terhadap kepadatan kecoak di kantin pelabuhan Dumai', *Ilmu Lingkungan*, 11(2), pp. 172–181.
- Taufiq, M. (2011) 'Kedudukan dan prosedur AMDAL dalam pengelolaan lingkungan', *Jurnal Penelitian Ilmu Ekonomi*, 1 (2): 21–42.
- Thamrin, H. (2021) 'Pendekatan Sosio-Eco-Religio-Culture dalam menanggulangi kebakaran hutan dan lahan', *Ilmu Lingkungan*, 15(1), pp. 102–108. doi: 10.31258/jil.15.1.p.102-108.
- Tijow, L. (2009) 'Kebijakan Hukum Pengelolaan Lingkungan Hidup di Indonesia', fakultas ilmu sosial dan politik, (7).
- Undang-Undang No 32 Tahun 2009 (2009) *Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*.

- Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang perlindungan dan pengelolaan lingkungan hidup
- Utina, R. (2015) Ekologi dan lingkungan hidup. Gorontalo: UNG Press. Available at: <http://repository.ung.ac.id/karyailmiah/show/321/ekologi-dan-lingkungan-hidup.html>.
- Utina, R. and Baderan, D. W. K. (2009) Ekologi dan Lingkungan Hidup.
- Utina, Ramli dan Dewi Wahyuni K Baderan. (2009). "Ekologi dan Lingkungan Hidup," Gorontalo: UNG Press.
- Vanya Karunia Mulia Putri (2021) 'Ekologi: Definisi, Ruang Lingkup, Asas dan Manfaatnya', 3(2), p. 6.
- Vatria, B. (1992) 'Berbagai Kegiatan Manusia Yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai Serta Dampak Yang Ditimbulkannya', pp. 47–54.
- W.Eko Cahyono (2015) 'Pengaruh hujan asam pada biotik dan abiotik'.
- Wahid, M. Y. (2011) 'Prinsip dan karakter hukum lingkungan', Jurnal Ilmiah Hukum 'ISHLAH', 13(2), pp. 1–23.
- Wardhana, W. A. (2004) Dampak Pencemaran Lingkungan. 3rd edn. Yogyakarta: ANDI.
- William P. Cunningham (2004) Principle of Environmental Science Inquiry and Application. Second Edi. New York: Mc Graw Hill Companies.
- Wiryono, W. (2013) 'Pengantar Ilmu Lingkungan'. Bengkulu: Pertelon Media, p. 233.
- Wiryono.,(2013)., Pengantar Ilmu Lingkungan, penerbit :Pertelon Media, Bengkulu
- Yakin, S. K. (2017) 'Analisis mengenai dampak lingkungan (Amdal) sebagai instrumen pencegahan pencemaran dan perusakan lingkungan', Badamai Law Journal, 2 (1): 113.
- Yusuf, Y. (2017) 'Modul Kimia Lingkungan Berbasis Masalah Kekinian', Jakarta: Universitas Muhammadiyah Prof. Dr. Hamka. Jakarta.
- Zid, M. and Hardi, O. S. (2018) Biogeografi. 1st edn. Jakarta: PT. Bumi Aksara.
- Zulfa, V. et al. (2016) 'ISU-ISU KRITIS LINGKUNGAN DAN PERSPEKTIF GLOBAL', 5(1), pp. 29–40.

Biodata Penulis



Dyah Widodo, lahir di Malang pada tanggal 07 Juli 1966, terlahir dari ibu bernama Supiyah (almarhumah) dan bapak Pardi. Telah menyelesaikan pendidikan Sekolah Dasar Negeri Ngaglik 1 Batu tahun 1979, Sekolah Menengah Pertama Negeri 1 Batu tahun 1982, SMA PPSP IKIP Malang tahun 1984, Akademi Keperawatan Depkes Malang tahun 1987, Fakultas Ilmu Keperawatan Universitas Indonesia Jakarta tahun 1998, Magister Kesehatan Minat Jiwa Masyarakat Universitas Airlangga Surabaya tahun 2003, dan Program Doktor Ilmu

Lingkungan Universitas Brawijaya Malang tahun 2019.

Saat ini penulis aktif sebagai dosen tetap Jurusan Keperawatan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Malang.

Penulis aktif pada organisasi Persatuan Perawat Nasional Indonesia (PPNI) DPD PPNI Kota Malang sebagai Ketua Bidang Penelitian dan Sistem Informasi, Anggota organisasi Ikatan Perawat Kesehatan Jiwa Indonesia (IPKJI) Jawa Timur dan anggota Ikatan Ahli Kesehatan Masyarakat (IAKMI) Kota Malang serta anggota Asosiasi Dosen Indonesia (ADI).



Sonny Kristianto lahir di Mojokerto, pada 1 Februari 1982. Ia tercatat sebagai lulusan Program Studi Biologi pada Universitas Negeri Surabaya tahun 2004. Pada tahun 2008 melanjutkan Program Magister di Universitas Airlangga Surabaya, kemudian pada tahun 2018 melanjutkan studi Doktoral di Universitas Brawijaya Malang. Ia sebagai dosen Prodi Pendidikan Biologi Universitas Wijaya Kusuma Surabaya. Pada tahun 2019 beliau mendapat BPPDN Award dari Kementerian Pendidikan Tinggi.



Andi Susilawaty berasal dari keluarga berkultur Bugis adalah putri kelahiran Parepare-Sulawesi Selatan pada 14 Januari 1980. Mengenyam pendidikan formal di SD Neg. 28 Pare-Pare (1985-1991), SMP Negeri 3 Pare-Pare (1991-1994), kemudian menapak jenjang lanjutan di SMU Negeri 1 Pare-Pare (1994-1997). Pada tahun 1997 melanjutkan jenjang S1 di Jurusan Biologi Fakultas MIPA Universitas Hasanuddin Makassar (1997-2002). Setahun kemudian, ia melanjutkan studi pada jenjang S2 konsentrasi Kesehatan Masyarakat Pascasarjana Universitas Hasanuddin Makassar (2003-2005). Setelah lulus S2 pada tahun 2005, penulis berhasil diterima sebagai Tenaga Pengajar pada Fakultas Kedokteran Ilmu Kesehatan UIN Alauddin Makassar yang ditekuninya hingga saat ini. Pendidikan S3 ditempuh penulis selama 4 tahun 3 bulan pada Program Studi Ilmu Kedokteran-Konsentrasi Kesehatan Masyarakat (September 2010-Januari 2015). Selama kurang lebih 13 tahun berkiprah sebagai dosen, penulis aktif mengikuti berbagai kegiatan pengabdian kepada masyarakat hingga mengantarkan penulis menjadi salah satu awardee pada beberapa Program Short Course di Canada melalui Project SILE (Supporting Islamic Leadership for Education). Selama menjadi salah satu tenaga penggerak pengembangan program University Community Engagement di UIN Alauddin Makassar penulis pernah mengikuti Short Course Advocacy and Community Engagement (2011), di Coady Institute, StFX University Canada, Program Internship pada Institute for Community Engagement and Services di Toronto University Canada (2011) dan Short Course Community Based Research (2016) di Center for CBR di Waterloo University Canada. Selain aktif

mengaplikasikan berbagai pendekatan pengabdian masyarakat (ABCD, SL, CBR) sejak 8 tahun terakhir, penulis juga aktif dalam kegiatan pengajaran, penelitian dan penulisan buku.



Dr. Rakhmad Armus, ST., M.Si, lahir di Enrekang, Sulawesi Selatan. Beliau menyelesaikan pendidikan Ahli Madya pada Jurusan Teknik Kimia Politeknik Universitas Hasanuddin pada 1995, melanjutkan pendidikan sarjana dari Jurusan Teknik Kimia Universitas "45" Makassar. Pernah bekerja di Industri Plastik sebagai quality control (1995-1998), pernah bekerja pada Industri Pengolahan Air minum (1998-2004), pernah bekerja pada industri

tambang emas sebagai quality control (2010). Beliau menyelesaikan program Magister bidang Teknik lingkungan Universitas Hasanuddin (2008-2010). Sebagai dosen tamu dalam bidang laboratorium limbah Industri dan laboratorium Kimia fisika pada jurusan teknik kimia Politeknik Negeri Ujung Pandang. Saat ini sebagai Dosen tamu pengampu mata kuliah K3 & Lingkungan di Universitas Fajar Makassar (2013-2020), beliau juga telah menyelesaikan studi pada program doktor ilmu Kimia di Universitas Hasanuddin (2020). Saat ini beliau bekerja sebagai peneliti dan dosen di Stitek Nusindo Makassar.



Staf Dosen Jurusan Kesehatan Masyarakat, Universitas Fort De Kock Bukittinggi

Penulis dilahirkan di Pilubang, 13 Mei 1989. Penulis adalah dosen tetap pada Program Studi Kesehatan Masyarakat, Fakultas Kesehatan, Universitas Fort De Kock Bukittinggi. Menyelesaikan pendidikan D3 dan D4 pada Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Padang dan melanjutkan S2 pada Jurusan ilmu Lingkungan Universitas Negeri Padang. Penulis menekuni bidang ilmu lingkungan dan kesehatan lingkungan. Beberapa mata kuliah yang diampu di kampus yakni

Analisis Kualitas Lingkungan, Kesehatan Pemukiman dan Perumahan, Epidemiologi Kesehatan Lingkungan, Analisa mengenai Dampak Lingkungan,

Manajemen Pengendalian Vektor. Penulis juga telah menghasilkan publikasi internasional bereputasi dan nasional terakreditasi antara lain : Effectiveness of Soursop Seed Extract (*Annona muricata* L) as a Natural Repellent on *Aedes Aegypti*, The relationship between work period and use of personal protective equipment with respiratory disorder complaints in brick craftsman in Sintuk Toboh Gadang District Padang Pariaman Regency, Hubungan Tempat Perindukan Nyamuk *Anopheles Sundaicus* Dengan Kejadian Malaria Di Kabupaten Pasaman Barat, Ekstrak Daun Pepaya (*carica papaya* l.) Terhadap Mortalitas Larva Nyamuk *Aedes Aegypti*, Perbedaan Kepadatan Telur Nyamuk *Aedes Aegypti* Berdasarkan Lantai, Hubungan Perilaku Dengan Kepadatan Vektor Demam Berdarah Dengue (DBD). Penulis juga merupakan Ketua Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Fort De Kock Bukittinggi, Ketua Pusat Studi Lingkungan Hidup Universitas Fort De Kock Bukittinggi, Penulis dapat dihubungi melalui email : milasari11326@gmail.com atau nomor telepon 081374464054



Dr. Ir. Muhammad Chaerul, ST, S.KM, M. Sc adalah putra kelahiran Wawondula Towuti Luwu Timur, dari pasangan Mustaring Beddu dan Hj. Herniati Tagily. Anak kedua dari tiga bersaudara Kakak Muhammad Yamin, ST dan Adik Herlinda Mustaring, SE. Sarjana Teknik Geologi diperoleh dari Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin tahun 2007. Sarjana Kesehatan Masyarakat Prodi Kesehatan Lingkungan di dapatkan pada tahun 2014. Master of Science diperoleh dari Program studi Magister Pengelolaan Lingkungan, Sekolah Pasca Sarjana, Universitas Gadjah Mada tahun 2011. Program Doktor diperoleh dari Program Studi Ilmu Teknik Sipil, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin tahun 2016. Sedangkan Profesi Insinyur diperoleh dari Program Profesi Insinyur, Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin 2020 dengan Insinyur Profesional Madya di Bidang Teknik Lingkungan. Sekarang penulis menjadi salah satu dosen tetap di Prodi Magister Rekayasa Infrastruktur dan Lingkungan. Hingga saat ini penulis adalah tenaga ahli bidang kebencanaan pada Konsultan RESYS. Buku ini adalah hasil kumpulan ide dan karya tulisan terbaik dari teman-teman yang giat menulis. Penulis juga mengucapkan banyak terima kasih kepada tim yang sudah

memberikan kesempatan untuk bergabung di dalam penulisan buku ini. Semoga kedepannya penulis semakin lebih giat lagi untuk terus berkarya.



Dr. Ir. Siti Nurjanah Ahmad.,ST.,MT Lahir di Bau-Bau pada tanggal 06 Juni tahun 1969. Menyelesaikan kuliah strata satu (Sarjana Teknik) pada tahun 1996 dari Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Muslim Indonesia Makassar. Pada tahun 2002 menyelesaikan Program Magister Program Studi Sistem dan Teknik Transportasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada Yogyakarta. Pada Tahun 2013 menyelesaikan Program Pendidikan Profesi Insinyur di PPI Pusat

Jakarta. Pada tahun 2014 mengikuti Program Doktor Teknik Sipil dan lulus pada tahun 2019 dari Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar. Sejak April Tahun 2006 diangkat menjadi Dosen PNS Universitas Halu Oleo Kendari dan ditempatkan pada Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil sampai sekarang.

Beberapa Buku referensi dan buku ajar yang telah dihasilkan antara lain : Pengantar Sistem Transportasi, Pengantar Manajemen Resiko dalam Proyek Konstruksi, Transportasi Perkotaan, Aspek Hukum Kontrak Konstruksi, dan beberapa Book Chapter antara lain : Mitigasi Bencana Banjir (Analisis Pencegahan dan Penanganannya), Modernisasi Transportasi Massal di Indonesia, Sampah sebagai Sumber Energi Alternatif. Manajemen Sumber Daya Perusahaan, Perancangan Perkerasan Jalan, Sistem Transportasi, Pengelolaan Potensi Desa dan Buku Antologi Dosen Merdeka.



Darwin Damanik, SE, MSE lahir di Jakarta, 28 Desember 1981. Ia menyelesaikan studi S1 – Ilmu Ekonomi Studi Pembangunan di Fakultas Ekonomi Universitas Lampung (2005). Selanjutnya, Ia merampungkan studi S2 - Ilmu Ekonomi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Indonesia (2008). Saat ini, ia tengah menempuh studi S3 - Ilmu Ekonomi di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Sumatera Utara. Aktivasnya sebagai Dosen

Program Studi Ekonomi Pembangunan di Fakultas Ekonomi Universitas

Simalungun. serta pernah menjabat tenaga ahli di Dinas Lingkungan Hidup Kota Pematangsiantar. Mata kuliah yang diampunya adalah Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan, Ekonomi Pembangunan, Metode Penelitian, dan Perekonomian Indonesia. Penulis dapat dihubungi melalui email: darwin.damanik@gmail.com..



Efbertias Sitorus, S.Si., M.Si. Lahir di Medan, 22 Mei 1992, Sumatera Utara, Indonesia, merupakan anak dari Drs. Edward Sitorus, M.Si dan Juliana Tarigan, S.Pd. Menyelesaikan studi Sarjana Kimia dari Universitas Negeri Medan, Magister Kimia (bidang analitik) di Universitas Sumatera Utara. Menulis buku sejak tahun 2019. Kegiatan saat ini melaksanakan tri dharma perguruan tinggi dan aktif sebagai staff pengajar di Fakultas Pertanian Universitas Methodist Indonesia. Penulis dapat dihubungi melalui email: efbertias.s92@gmail.com



Dr. Ismail Marzuki, M.Si, lahir di Kabere, 03 Juli 1973. Pendidikan formal yang telah diikuti SD Negeri 19 Kabere Tahun 1980-1986, SMP Negeri Kabere Tahun 1986-1989, dan SMA Negeri 1 Enrekang 1989-1992. Gelar sarjana Sains (kimia) disandang tahun 1999, di Jurusan Kimia FMIPA UNHAS, dan gelar Magister Sains (M.Si) Tahun 2003. Menyelesaikan program Doktor Pada Bulan Januari tahun 2016, Program Pascasarjana UNHAS. Karir sebagai akademisi dimulai tahun 2000 hingga sekarang. Status PNS (Dosen) diperoleh pada Tahun 2005, pada unit kerja Kopertis (L2dikti) Wil. IX Sulawesi. Jabatan struktural yang pernah disandang, yakni: Direktur Akademi Analis Kimia Yapika Makassar, (Tahun 2002-2008), Ketua I Bidang Akademik Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan (STIKES) Yapika Makassar (Tahun 2008-2012). Ketua Stikes Bina Mandiri Gorontalo (Tahun 2014-2015), Di mutasi ke Universitas Fajar (UNIFA) Tahun 2015, Prodi home base Teknik Kimia. Tugas tambahan yang diamanatkan oleh UNIFA adalah Pemred Jurnal Techno Entrepreneur Acta (2016-sekarang), Ketua Unit Pusat Karir UNIFA (Tahun 2016-2018) dan Ketua Lembaga Penjaminan Mutu

Internal UNIFA, (2019-2020), serta Dekan Fakultas Pascasarjana Universitas Fajar, (2020-sekarang). Sejak pandemik Chovid-19 dan masa pemulihan dengan kebiasaan hidup baru bergabung dalam komunitas Yayasan Kita Menulis, hingga saat ini telah menulis bersama 27 judul chapter dan 13 judul buku ditulis mandiri.



Erni Mohamad, S.Pd, M.Si, adalah Seorang Dosen kimia di Universitas Negeri Gorontalo. Dilahirkan di Gorontalo pada tanggal 12 agustus 1969. Jabatan saat ini disamping dosen mempunyai tugas tambahan sebagai kepala laboratorium kimia. Menyelesaikan Pendidikan diploma 3 di Fakultas Pendidikan dan Keguruan Di Universitas Sam Ratulangi Manado di Gorontalo tahun 1992, melanjutkan Sarjana S1 di Sekolah Tinggi Keguruan dan Ilmu Pendidikan (STKIP) Gorontalo tahun 1997. Kemudian

melanjutkan Pasca Sarjana di Universitas Brawijaya jurusan Kimia pada konsentrasi Kimia Lingkungan tahun 2011



Abdus Salam Junaedi, lahir di Mojokerto, pada 26 Juni 1992. Pendidikan Sarjana ditempuh pada Program Studi S1-Biologi, Universitas Airlangga, Surabaya, lulus pada tahun 2014. Pada tahun 2015, penulis melanjutkan pendidikan S2 di Program Studi S2-Biologi, Universitas Airlangga, Surabayadan selesai pada tahun 2017. Saat ini penulis bekerja sebagai dosen pada Program Studi S1-Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Kelautan dan Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Trunojoyo Madura, Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia. Beberapa

karya ilmiah penulis antara lain “Isolation dan identification of phosphate solubilizing diazotrophic endophytic bacteria from the root of tomato plant (*Lycopersicon esulentum* Mill. var. *tymoti*)” pada International Journal of Medicine, Health dan Food Science Volume 1, Nomor 2, Agustus 2017 halaman 1-5; “Kualitas daging ikan kurisi (*Nemipterus japonicus*) hasil

tangkapan nelayan di pelabuhan perikanan branta, Pamekasan” pada Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia Volume 23, Nomor 2, Agustus 2020, “Karakteristik ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dan ikan lele (*Clarias batrachus*) pada fase rigor mortis” pada JFMR-Journal of Fisheries dan Marine Research Volume 4, Nomor 3, Oktober 2020, dan “Potensi konsorsium sampel air pelabuhan kamal dan bittern dalam mendegradasi solar” pada Jurnal Kelautan Tropis (*Tropical Marine Journal*) Volume 24, Nomor 2, Mei 2021. Beberapa buku penulis yang telah diterbitkan dengan beberapa rekan penulis berjudul ”Tanah dan Nutrisi Tanaman”, Juli, 2021; ”Ilmu Kesuburan Tanah dan Pemupukan”, Agustus 2021; ”Pengantar Bioteknologi”, September, 2021.



Faizah Mastutie lahir di Makassar, pada 24 Agustus 1970. Wanita yang kerap disapa Tutie ini adalah anak ke 2 dari pasangan Hamzie Malawat dan Masmirah Machin. Pernah menempuh pendidikan S1 di Universitas Hasanuddin, dan S2 di Universitas Gadjah Mada, dan saat ini tercatat sebagai staf pengajar di Universitas Fajar Makassar. Beberapa penelitian yang telah dilakukan berorientasi pada perilaku manusia terkait lingkungannya. Kepedulianya akan kelompok masyarakat strata menengah ke bawah, dapat dirasakan dari beberapa fokus penelitian dan aktivitasnya, di antaranya penelitian tentang; Ruang Terbuka Publik di Permukiman Kumuh Pada Kawasan Pesisir Pantai kota Manado, Model Penataan PKL di Kawasan Perdagangan, Evaluasi Pola Perubahan Rumah Subsidi. Luaran dari hasil penelitian yang dilakukannya tersebut diharapkan dapat memberi problem solving dari aneka masalah yang bersentuhan dengan kelompok masyarakat berpenghasilan menengah ke bawah.

EKOLOGI DAN ILMU LINGKUNGAN

Kita ketahui bersama bahwa manusia hidup tidak bisa lepas dari lingkungannya. Keberadaan manusia di bumi merupakan faktor penyebab terjadinya masalah lingkungan hidup. Pertumbuhan penduduk yang besar mengakibatkan meningkatnya masalah terhadap lingkungan hidup. Seiring dengan penambahan jumlah penduduk ini maka semakin bertambah pula kebutuhan untuk bertahan hidup dan permasalahan yang terkait dengan lingkungan menjadi banyak dan luas. Menyikapi hal ini maka pemahaman tentang ekologi lingkungan hidup perlu diberikan sejak dini agar permasalahan yang terkait dengan lingkungan dapat dicegah dan diatasi dengan baik.

Buku ini terdiri dari 18 Bab, membahas tentang:

- Bab 1 : Ekologi dan Pengetahuan Lingkungan
- Bab 2 : Jenis-jenis Ekosistem
- Bab 3 : Daur Energi
- Bab 4 : Suksesi
- Bab 5 : Permasalahan Ekosistem
- Bab 6 : Manusia, Sumberdaya Alam dan Lingkungan
- Bab 7 : Definisi Lingkungan dan Ilmu Lingkungan
- Bab 8 : Lingkungan Dalam Konteks Global
- Bab 9 : Konservasi Lingkungan
- Bab 10 : Prinsip-prinsip Ilmu Lingkungan
- Bab 11 : Pencemaran Lingkungan
- Bab 12 : Analisis Dampak Lingkungan
- Bab 13 : Persepsi Lingkungan



YAYASAN KITA MENULIS
press@kitamenulis.id
www.kitamenulis.id

ISBN 978-623-342-211-6

