

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D. K. 2008. Studi Vegetasi di Hutan Lindung RPH Donomulyo BK PH Sengguruuh KPH Malang. *Skripsi*. UIN Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Aldina, I. 2022. Analisis Vegetasis Tingkat Sapling Di Kawasan Hutan Lindung Kenagarian Padang Metinggi, Kecamatan Rao, Kabupaten Pasaman. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Asmaruf, M. A. 2013. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove pada Kawasan Tahiti Park Kota Bintuni. *Skripsi*. Fakultas Kehutanan, Universitas Negeri Papua, Manokwari. Andalas; Padang. FMIPA Universitas Andalas. Padang.
- Asmayannur, I., Chairul., Syam. 2012. Analisis Vegetasi Dasar di Bawah Tegakan Jati Emas (*Tectona grandis L.*) dan Jati Putih (*Gmelina arborea Roxb.*) di Kampus Universitas.
- Backer, C. A. dan Heywood, V. H. 1973. *Flora of Java*, Edisi III. Netherland. Wolters-Noordhoof-Groningen.
- Bakhral, Nani, S. W., Muhammad, A. 2006. Kajian Partisipasi Masyarakat Dalam Upaya Pengelolaan Hutan Lindung Di Pasaman, Sumatera Barat. *Jurnal penelitian sosial dan ekonomi kehutanan*. Vol. 3. Hal 169.
- DJPSKL. 2015. Rencana Strategis 2015-2019 Direktorat Jenderal Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan. Jakarta: Direktorat Jenderal Perhutanan Sosial dan Kemitraan Lingkungan, Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.

- Dwi, S.U. 2007. Analisis Komposisi Jenis Dan Struktur Tegakan Di Hutan Bekas Terbangun dan Hutan Primer di Areal IUPHHK PT. Sarmiento Parakantja Timber Kalimantan Tengah. *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor.
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Indonesia.
- Fachrul, M. F. 2012. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Indonesia.
- Fandeli, C. 1992. *Perhutanan Kota*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada, Bulaksumur, Jogyakarta.
- Ferianita, M. 2006. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Hilwan I, Mulyana D, dan Pananjung WD. 2013. Keanekaraaman jenis tumbuhan bawahpada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanagara Kalimantan Timur. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 4(1):6–10.
- Hidayat, S. 2015. Komposisi Dan Struktur Tegakan Penghasil Kayu Bahan Bangunan di Hutan Lindung Tanjung Tiga, Muara Enim, Sumatera Selatan Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor-Lipi. *Journal Manusia dan Lingkungan*. 22 (2), 194-200.
- Indrawan M, Primack RB, 2007. *Biologi Konservasi*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara: Jakarta.
- Irwanto. 2010. Analisis Vegetasi Parameter Kuantitatif. UI Press. Jakarta.

Ismaini, L., Lailati, M., Rustandi, dan Sunandar, D. 2015. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo.* 1(6): 1397-1402.

Irwan, T.D. 2009. Komposisi Jenis dan Struktur Tegakan Hutan di Taman Nasional Gunung Ciremai Jawa Barat. *Skripsi.* Fakulta Kehutanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Johnston, M. Gillman. 1995. Tree population Studies in low diversity forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure. *Biodiversity and Conservation* 4; 339 – 362. Mueller-Dombois, D dan H.

Kebelen, F dan Warpur, M. 2009. Struktur, Komposisi Jenis Pohon dan Nilai Ekologi Vegetasi Kawasan Hutan di Kampung Sewan Distrik Sarmi, Kabupaten Sarmi. *Jurnal Biologi Papua* 1 (2).

Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia. Nomor : SK. 106/MENLHK-PSKL/PKPS/PSL.0/1/2018 tentang Pemberian Hak Pengelolaan Hutan Desa /Nagari Padang Metinggi seluas 3.485 Hektare Berada pada Kawasan Hutan Lindung di Nagari Padang Metinggi Kecamatan Rao Kabupaten Pasaman Provinsi Sumatera Barat.

Kusuma, E. R. 2011. Komposisi dan Struktur Vegetasi pada Areal Hutan Bekas Terbakar di Areal UPT Taman Hutan Raya R. Soerjo, Malang. *Skripsi.* Institut Pertanian Bogor.

Kusmana, C., dan Melyanti, A. R. 2017. Keragaman Komposisi Jenis dan Struktur Vegetasi Pada Kawasan Hutan Lindung Dengan Pola PHBM Di BKPH

- Tampomas, KPH Sumedang, Perum Perhutani Divisi Regional Jawa Barat Dan Banten Species Composition and Vegetation Strukture of Protected Forest Area using. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 8(2), 123-129.
- Maarel, E. V. D. 2005. *Vegetation Ecology*. Blackwell Publishing. Victoria.
- Mukrimin. 2011. Analisis Potensi Tegakan Hutan Produksi di Kecamatan Parangloe Kabupaten Gowa. *Jurnal Hutan Masyarakat* 6 (1), 67-72.
- Nursyahara, M. 2016. Kepadatan Vegetasi Dasar Pada Lokasi Penambangan Emas di Nagari Gunung Medan Kecamatan Sitiung Kabupaten Dharmasraya. Bioconcetta. *Journal*. Vol. II. No. 1-2016.
- Peter, H. A. 2001. *Clidemia hirta* invasion at the Forest Reserve : An unexpected plant invasion in an undisturbed tropical forest. *Biotropica*.
- Pratama, M. I., 2019. Struktur Vegetasi Dan Cadangan Karbon Tegakan Di Kawasan Hutan Cagar Alam Lembah Harau Kabupaten Lima Puluh Kota Sumatera Barat. *Skripsi*. Program Studi Kehutanan Fakultas Kehutanan Universitas Sumatera Utara Medan.
- Riyanto. 2012. Tinjauan Teoritis mengenai Alih Fungsi Hutan Lindung, elib. unikom.ac.id, diakses pada tanggal 19 September 2016, pukul 23:30 Wib.
- Sahara. 2022. Analisis Vegetasi Strata Pohon Di Kawasan Hutan Lindung Kenagarian Padang Metinggi, Kecamatan Rao, Kabupaten Pasaman. *Skripsi*. Universitas Andalas.
- Santoso, B. 1994. *Pelestarian Sumber Daya Alam dan Lingkungan Hidup*. IKIP Malang: Malang.

Soerianegara I, dan Indrawan A. 2005. *Ekosistem Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.

Soerianegara, I. dan A. Indrawan. 2008. *Ekosistem Hutan Indonesia. Manajemen Hutan*. Fakultas Kehutanan IPB: Bogor.

Syafei, Eden Surasana. 1990. *Pengantar Ekologi Tumbuhan*. ITB. Bandung.

Syahbudin, 1987. *Dasar-Dasar Ekologi Tumbuhan*. Universitas Andalas Press: Padang.

Silvia, D. 2021. *Analisis Vegetasi Dasar di Kawasan Hutan Nagari Sungai Buluah, Kabupaten Padang Pariaman* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Simamora, J., Widhiastuti, R dan Pasaribu, N. 2015. Keanekaragaman Pohon dan Pole Serta Potensi Karbon Tersimpan di Kawasan Hutan Sekunder 30 Tahun dan Perkebunan Kopi di Telaga, Langkat. *Saintia Biologi* 55-60.

Solfiyeni, Chairul, dan Marpaung, M. 2016. Analisis Vegetasi Tumbuhan invasif di Kawasan Cagar Alam Lembah Anai, Sumatera Barat. *Proceeding Biology Education Conference*. ISSN. 2528-5742. 13 (1), 743-747.

Syamsuardi dan Nurainas. 2015. *Buku Ajar Morfologi Tumbuhan*. Sukabina Press: Padang.

Tjitarsoedirdjo S.S., dan I. Mawardi. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor.

Tjitarsoepomo, G. 2010. Taksonomi Tumbuhan Spermatophyta. UGM-Press,. Yogyakarta.

Ulfa, D. A. 2020. *Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah di Kawasan Hutan Konservasi PT. Royal Lestari Utama (RLU), Jambi* (Doctoral dissertation, Universitas Andalas.

Webber, E. 2003. *Invasive Plant Species of the World: A Reference Guide to Environmental Weeds*. CABI Publ. Cambridge (UK).

Windusari, Y., Susanto, R. H., Dahlan, Z dan Susetyo, W. 2011. Asosiasi Jenis Pada Komunitas Vegetasi Suksesi di Kawasan Pengendapan Tailing Tanggul Ganda di Pertambangan PTFI Papua. Yogyakarta: Fakultas Teknobiologi Universitas Atma Jaya Yogyakarta.

