

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K dan Khairuman. 2002. *Membuat Pakan Ikan Konsumsi*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Anonim. 2012. Penentuan Derajat Kesehatan dan Respirasi Ikan. Yogyakarta : Universitas Gajah Mada. <https://akutresno.wordpress.com/2012/02/26/penentuan-derajat-kesehatan-dan-respirasi-ikan/> diakses pada 1 jJly 2017 pukul 12.20 WIB
- Ariens, Mutshler dan Simonis. 1993. *Toksikologi Umum Pengantar*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Campbell, N.A, Jane B. Reece dan Lawrence G. Mitchell. 2000. *Biology* Edisi Kelima Jilid 3. Jakarta: Erlangga
- Khaisar, Okto. 2006. Kandungan Timah Hitam (Pb) Dan Kadmium (Cd)dalam Air, Sedimen dan Bioakumulasi serta Respon Histopatologis Organ Ikan Alu-Alu(*Sphyaena barracuda*) di Perairan Teluk Jakarta. *Skripsi*. Bogor : IPB.
- Halang, B. 2004. Toksisitas Air Limbah Deterjen terhadap Ikan Mas (*Cyprinus carpio*). *Bioscientiae*. Volume 1 (1). Hlm. 39-49.
- Hasan, Irsan & Abirianty P. 2012. Ensefalopati Hepatik : Apa, Mengapa dan Bagaimana?. *Artikel*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Loomis, T.A. 1978. *Toksikolgi Dasar* Edisi Ketiga. Yogyakarta: UGM Press.
- Lumongga, Fitriani. 2008. *Apoptosis*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Lutfiani, Arvin. 2016. *Nekrosis*. Purwokerto : Universitas Jenderal Soedirman.
- Mangkoedihardjo, Sarwoko dan Ganjar Samudro. 2009. *Ekotoksikologi Teksnosfer*. Surabaya : Guna Widya.
- Mualifah, Azzan. 2016. Toksisitas Limbah Cair Pabrik Batik Terhadap Kelangsungan Hidup, Struktur Histologik Ginjal, dan Daging Ikan Nila (*O. niloticus*). *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Muntholib, Khasan. 2014. Identifikasi Kerusakan Struktur Histologik Insang Ikan Nila (*O. niloticus*) yang Hidup di Kolam Fakultatif Balai IPAL Sewon. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Pambayun, R. 2002. *Teknologi Pengolahan Nata De Coco*. Yogyakarta : Kanisius.

- Saraswati, Dixy D.P. 2016. Toksisitas Limbah Cair Pabrik Batik Terhadap Mortalitas dan Struktur Hepatopankreas Ikan Nila (*O. niloticus*). *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA UNY.
- Shindu, Shita femala. 2005. Kandungan Logam Berat Cu, Zn, dan Pb Dalam Air, Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Dalam Keramba Jaring Apung, Waduk Saguling. *Skripsi*. Bogor : IPB.
- Silalahi, Juliana. 2010. Analisis Kualitas Air dan Hubungannya Dengan Keanekaragaman vegetas Akuatik di Perairan Balige Danau Toba. *Tesis*. Medan : Universitas Sumatera Utara.
- Simanuhuruk, Naomi. 2013. Pemanfaatan Limbah Air Kelapa Dalam Pembuatan Nata De Coco. *Jurnal*. Pekanbaru: UPT-P Balai Latihan Transmigrasi Pekanbaru.
- Sukiya. 2001. *Biologi Vertebrata*. Yogyakarta : JICA
- Tim MSP HIMIKAN UNPAD. 2015. Pengecekan Kualitas Air Pada Aliran Sekitar Kolam Ciparanje. *Jurnal*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Umroh. 2007. Pemanfaatan Konsorsia Mikroorganisme Sebagai Agen Bioremediasi Untuk Mereduksi Amonia Pada Media Pemeliharaan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius). *Jurnal Sumberdaya Perairan*. Vol 1 edisi 1: 15-20.
- Wahyu, Putri Enizt., Nitamaya., Sulfainiati., dan Fajarina N. 2010. Efektivitas Daun Kelor (*Moringa oleifera*) dan Kulit Pisang Sebagai Koagulan dan Absorben Alami untuk limbah cair di Sungai Gunungsari. *Laporan Penelitian*. Surabaya : Universitas Negeri Surabaya.
- Wicaksono, Bony Eko. (2015, 26 September). *Pencemaran Lingkungan Sukoharjo Warga Kali Tengah Ancam Tutup Pabrik Sari Kelapa*. <http://www.solopos.com/2015/09/26/Pencemaran-Lingkungan-Sukoharjo-Warga-Kali-Tengah-Ancam-Tutup-Pabrik-Sari-Kelapa-646275> diakses pada 15 Mei 2017 Pukul 19.40 WIB.
- Zaitun. 2004. Pengelolaan Limbah Padat Industri Kecil Nata De Coco Melalui Teknologi Produksi Gas Bio dan Pemanfaatannya Sebagai Pupuk Organik Cair. *Tesis*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Zuhrawati, N.A. 2014. Pengaruh Peningkatan Suhu Terhadap Kadar Hemoglobin dan Nilai Hematokrit Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Medika Veterinaria*. Volume 8 (1). Hlm. 84-86.