

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, R, Marsi, dan HT, Ferdinanr. 2013. *Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan tingkat konsumsi oksigen ikan patin (pangasius sp) yang terpapar limbah cair pabrik kelapa sawit. Jurnal akuakultur rawa Indonesia.* 1(2) : 203-215.
- Basmi, J. 2000. *Planktonologi : Bioekologi Plankton Algae.* Tidak Dipublikasikan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 110 h.
- Chahaya, S. (2003). *Ikan Sebagai Alat Monitoring Pencemaran.* Tugas Akhir Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Chan YJ, Mei-Fong C, Chung-Lim L. 2013. *Optimization of palm oil mill effluent.*
- Dhokhikah, Y dan Koesoemawati, D.J. 2007. Studi Ketersediaan Prasarana Air Bersih dan Sanitasi di Permukiman Padat Kota Jember. *Jurnal Purifikasi, Vol. 8, No. 2, Desember 2007 : 163 - 168.*
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Perairan.* Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- Freidheim. 2001. *Bacteriological Analytical Manual. Jhon Wiley & Sons Inc. New York.* Dikutip Dari Tulisan Hariyono Burbowasito 2011. Uji Bakteriologis Air Sumur Dikecamatan Semampir Surabaya. Fakultas Sains Danj Teknologi Universitas Airlangga : Surabaya
- Ginting, P. 1992. *Mencegah Dan Mengendalikan Pencemaran Industri.* Jakarta : Pustaka Sinar Harapan.
- Ginting, P. 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri.* Bandung: Yrama Widya
- Hendrawan, D. 2005. Kualitas Air Sungai Dan Situ Di DKI Jakarta. *Makara, Teknologi, Vol. 9, No. 1 April 2005 : 13 - 19.*
- Herniwati. 2012. Uji kelayakan limbah cair pabrik kelapa sawit PT. Perkebunan Nusantara II Prafi – Manokwari. *Jurnal Jurusan Kimia Fak. MIPA : Universitas Negeri Papua. Manokwari.hal 1-26.*

- Hutabarat, S & S.M, Evans. (1986). *Kunci Identifikasi Zooplankton*. Jakarta : Ui-Press
- Karnilawati. 2007. *Pengaruh Pemberian Limbah Lateks Terhadap Kelangsungan Hidup Ikan Mas (*Ciprinus carpio*)*. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Karnilawati. 2007. *Pengaruh pemberian limbah lateks terhadap kelangsungan hidup ikan mas (*Cyprinus carpio*)*. Skripsi, Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Universitas Sriwijaya. Indralaya.
- Khotimah, S. (2013). *Kepadatan Bakteri Coliform Disungai Kapuas Pontianak*. Prosiding Semirata. Bandar Lampung: Fakultas Ilmu Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam . Universitas Lampung.
- Loebis, B. Dan tobing p.l., 1989. *Potensi pemanfaatan limbah kelapa sawit*. Medan : buletin perkebunan bpp.
- Mahyudi., Soemarno., Prayogo, Tri Budi. 2015. Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai Metro di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *J-PAL, Vol. 6, No. 2, 2015. Malang: Universitas Brawijaya.*
- Muslih, Khoirul., Adiwilaga, enan M., Adiwowo, Soeroyo. 2014. *Pengaruh Penambangan Timah Terhadap Keanekaragaman Ikan Sungai Dan Kearifan Lokal Masyarakat Di Kabupaten Bangka*. K 2014 21 (1). Bogor.: Institut Pertanian Bogor.
- Odum, Eugene P. 1996. *Dasar – dasar ekologi* ; Edisi ketiga. Yogyakarta . Gadjah Mada University Press. Penerjemah Samingan, Tjahjono.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air
- Rahardjo, P. Nugro. 2005. Permasalahan teknis instalasi pengolahan air limbah pabrik minyak kelapa sawit. *JAI: Vol 1 No 1*.
- Rangkuti, F. 2006. *Analisis SWOT : Teknik membedah Kasus Bisnis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 - 26*.

- Sugiyono. 2011. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif Dan R&D*. Bandung: Afabeta.
- Sisaloho, S., Wira. 2009. *Analisis kandungan amonia dari limbah cair inlet dan outlet dari beberapa industri kelapa sawit*. Fak. MIPA: Universitas Sumatera Utara. Hal 1- 48.
- Taha, M., Ibrahim A. 2014. Cod Removal From Anaerobically Treated Palm Oil Mill Effluen (AT-POME) Via Aerated Heterogeneous Fenton Process: Optimazation Study. *Journal Of Water Process Engineering, (1): 8-16*
- Wardhana, W.A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Warlina, Lina. 2004. *Pencemaran Air : Sumber, Dampak dan Penanggulangannya*. Makalah Pengantar ke falsafah Sains. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Wiwoho. 2005. *Model Identifikasi Daya Tampung Beban Cemar Sungai Dengan Qual2e – Study Kasus Sungai Babon*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Wong FPS, Nandong J, Samyudia Y. 2009. *Optimised treatment of palm oil mill effluent*. *International Journal of Environment and Waste Management, 3(3/4):265-277*.
- Yuliasuti, E,. 2011. *Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air*. Semarang: Universitas Diponegoro
- Zuhdi, A. 2008. *Toksisitas limbah cair kelapa sawit terhadap kelangsungan hidup ikan patin (Pangasius sp)*. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Univesitas Sriwijaya. Indralaya
- Zulfahmi, I, Ridwan A, Djamar Tfl. 2004. Kondisi Biometrik Ikan Nila (*Oreochromis niloticus linnaeus 1758*) Yang Terpapar Merkuri. *Jurnal Iktiologi Indonesia. 14 (1) : 37- 48*.
- Zulfahmi, I., Muliari., Mawaddah., 2017. Toksisitas Limbah Cair Kelapa Sawit Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis niloticus linneus 1758*) Dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos Froskall 1755*). *Vol 7 (1), Maret 2017, 44 – 55*.