

## DAFTAR PUSTAKA

- Barus, T.A. 2004. Faktor-Faktor Lingkungan Abiotik dan Keanekaragaman Plankton sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol. XI, No.2.
- Barnes, R.S.K. 1980. *Invertebrate Zoology*. Fourth Edition. W.B. Saunders College.
- Boyd, C.E. 1990. *Water Quality in Ponds For Aquaculture, Alabama Agricultural Experiment Station*. Auburn University. Alabama. 482 p.
- Connel, D.W, and Miller, G.J. 1995. *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*. Koestoer Y, Sehati. Penerjemah. UI Press. Jakarta.
- De Santo, R.S. 1978. *Concepts of Applied Ecology*. Heidelberg Science Library.Springer – Verlag, New York. 310 p.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ginting, P. (2007). *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Yrama Widya. Bandung.
- Hadi, A. 2005. *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Harmita. 2004. Petunjuk Pelaksanaan Validasi Metode dan Cara Perhitungannya. *Majalah Ilmu Kefarmasian*. Vol. 1, No.3, pp. 117 – 135. Departemen Farmasi FMIPA-UI.
- Haryadi, S. 2004. *BOD dan COD sebagai Parameter Pencemaran Air dan Baku Mutu Air Limbah*. IPB. Bogor.
- Insan. 2008. *Mineral Water VS Pure Water*. Online <http://www.forumsains.com/kesehatan/mineralwater-vs-pure-water/5/?wap2>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2014.

- Kaswinarni, F. 2007. Kajian Teknis Pengolahan Limbah Padat dan Cair Industri Tahu. [http://eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria\\_Kaswinarni.Pdf](http://eprints.undip.ac.id/17407/1/Fibria_Kaswinarni.Pdf). Diakses tanggal 6 Oktober 2014.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51. 2004. *Tentang Baku Mutu Air Laut*. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Kristianto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Andi. Yogyakarta.
- Linsley, K., Joseph, B., dan Franzini. 1991. *Teknik Sumber Daya Air*. Erlangga. Jakarta.
- McNeely, R.N., V.P. Neimanis, and L. Dwyer. 1979. Thallium. *In: Water Quality Sourcebook. A guide to Water Quality Parameters*. Environment Canada, Inland Waters Directorate, Water Quality Branch. Ottawa.
- Michael, P. 1990. *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. UI. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82. 2001. *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Kementerian Lingkungan Hidup. Jakarta.
- Pescod, M. D. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standards for Tropical Countries*. A.I.T. Bangkok, 59 pp.
- Purwaningsih, Indah. 2008. *Pengolahan Limbah Cair Industri Batik CV. Batik Indah Raradjonggrang Yogyakarta dengan Metode Elektrokoagulasi Ditinjau dari Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) dan Warna*. Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Pusat Penelitian Oseanografi Lipi (P<sub>2</sub>O-Lipi). 2000. *Laporan Akhir Proyek Inventarisasi dan Evaluasi Potensi Laut dan Pesisir*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. 135 hal.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. *Oseana*. Vol XXX. No.3. Hal 21-26.
- Sawyer, C.N and P.L., MC Carty, 1978. *Chemistry for Environmental Engineering*. 3rd ed. Mc Graw Hill Kogakusha Ltd.:405 - 486 pp.
- Situmorang, M. 2007. *Kimia Lingkungan*. Universitas Negeri Medan. Medan.

- Solihin dan Darsati, S. 1993. *Air*. IKIP. Bandung.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Sugiharto.1987. *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Wiryawan, B., B. Marsjen, H. Adi Susanto, A. K. Mahi, M. Ahmad, dan H. Poepitasari. 1999. *Atlas Sumberdaya Wilayah Pesisir Lampung*. Pemda Tk I Lampung- CRMP Lampung. Bandar Lampung