

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, R. 2004. Kimia Lingkungan. ANDI. Yogyakarta
- Ahmad F, Harry. 2004. Penentuan Fosfat Berdasarkan Panjang Pita Warna Menggunakan Silika Gel yang Dilapisi Setil Trimetil Amonium Bromida. IPB. Bogor.
- Alaerts, G., & Santika, S. S. 1984. Metode Pengukuran Kualitas Air. Usaha Nasional, Surabaya.
- Annurohim, 2008. Fitoplankton Penyebab Harmfull Algae Blooms (HABs) di Perairan Seidoarjo. Biologi FMIPA Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya. http://fisika_brawijaya.ac.id/bss_ub/proceeding.pdf. Diakses tanggal 13 Agustus 2018.
- Anonim. (2 Desember 2017). Teluk Jakarta. Diambil dari https://id.wikipedia.org/wiki/Teluk_Jakarta. 11 Agustus 2018, pukul 11.10.
- Astirin O.P., A.D. Setyawan, & M. Harini. 2002. Keanekaragaman Plankton Sebagai Indikator Kualitas Air Sungai di Kota Surakarta. Jurusan Biologi FMIPA UNS. Surakarta. Jurnal. Biodiversitas vol.3, No.2. Hal.236-241.
- Basmi, J. 1987. Fitoplankton sebagai indikator Biologis Lingkungan Perairan. Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dennison, W. C. 1987. Effects of Lights on Seagrass Photosynthesis, Growth and Depth Distribution. *Aquatic Botany*, 27 : 15 - 26.
- Dresscher, TGN and H. van der Mark. 1976. A Simplified method for the assessment of quality of fresh & Slightly Brakish Water. *Hydrobiologia*, Vol. 48, 3 pp. 199-201.
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air, bagi pengelolaan sumber daya dan lingkungan perairan. Kanisius.

- Fachrul, M.F., H. Haeruman, & L.C. Sitepu. 2006. Metode Sampling Bioekologi. Bumi Aksara. Jakarta.
- Goldman, C.R. & A.J. Horne. 1983. Limnology. Mc Graw-Hill International Book Company. New York.
- Heriyanto. 2009. Kesuburan Perairan Waduk Nagedang Desa Giri Sako Kecamatan Logas Tanah Darat Kabupaten Kuantan Singingi Riau, Ditinjau Dari Kosentrasi Klorofil-*a* Fitoplankton. Program Studi MSP. FAPERIKA. UNRI. Pekanbaru. Skripsi (tidak dipublikasikan).
- Hutagalung, H, P., Dan Abdul Rozak, 1997. Metode Analisis Air Laut, Sedimendan Biota, Buku 2. P3O. LIPI Jakarta.
- Kamali. 2004. Komunitas Fitoplankton. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Koesoebiono. 1987. Metode dan Tehnik Pengukuran Biologi Perairan. Kursus Amdal Angkatan V. Bogor.
- Kordi, K Ghufro dan Andi Baso Tancung. 2009. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta : Jakarta.
- Lindu, Muhammad, dkk. 2016. Penuntun Praktikum Laboratorium Lingkungan I. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Lukman, Sulastri, D.S. Said, T. Tarigan, & T. Widiyanto. 2006. Prosiding Seminar Nasional Limnologi 2006 "Pengelolaan Perairan Darat secara Terpadu di Indonesia". Pusat Penelitian Limnologi-LIPI. Bogor.
- Masson, C. F. 1981. Biology of Freshwater Pollution. Longman. Inc. New York. 250 p.
- Nontji, A. 1984. Biomassa dan Produktivitas Fitoplankton di Perairan Teluk Jakarta serta Kaitannya dengan Faktor-faktor Lingkungan.
- Nontji, A. 2006. Plankton. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia-Pusat Penelitian Oseanografi. Jakarta.

- Nugroho, A. 2006. Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Odum, E.P. 1993. Fundamental of Ecology. Philadelphia London Toronto.W.B.Sounders Company.
- Patriquin, D. G. (1972). The origin of nitrogen and phosphorus for growth of the marine angiosperm *Thalassia testudinum*. *Marine Biology*, 15(1), 35-46.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009
- Peraturan Pemerintahan Nomor 82 Tahun 2001
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi. Fakultas Pertenakan dan Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sawyer, C. N., & McCarty, P. L. 1978. Chemistry for environmental engineers. New York. Mc Graw-Hill Book Company.
- Sayekti, R. W., Yuliani, E., Bisri, M., Juwono, P. T., Prasetyorini, L., Sonia, F., & Putri, A. P. (2015). Studi evaluasi kualitas dan status trofik air Waduk Selorejo akibat erupsi Gunung Kelud untuk budidaya perikanan. *Jurnal Teknik Pengairan*, 6(1), 133-145.
- Sukmadinata, Nana S. 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: PT Remaja Rosdakarya.
- Tebbut, T.H.Y. 1992. Principles of Water Quality Control. Fourth edition. Pergamon Press, Oxford. 251 hal.
- Vollenweider, R. A. 1969. Primary production in aquatic environments. IBP Handbook 12.
- Vollenweider RA, F Giovanardi, G Montanari, A Rinaldi. 1998. Characterization of the Trophic Conditions of Marine Coastal Waters with Special Reference to the NW Adriatic Sea: Proposal for a Trophic Scale, Turbidity and Generalized Water Quality Index. *Journal Environmetric*, 9 (1): 329 – 357.

- Wardhana, Wisnu Aria. 1995. Dampak Pencemaran Lingkungan, Penerbit Andi Offset Jogjakarta, Jogjakarta.
- Warlina, L. 2004. Pencemaran air: sumber, dampak dan penanggulangannya. Unpublised). Institut Pertanian Bogor.
- Warlina, Lina. 1985. Pengaruh Waktu Inkubasi BOD Pada Berbagai Limbah, FMIPA Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wilhm, J. L. 1975. Biological Indicator of Pollution in River Ecological. Blackwell Scientific Publication. London. Krebs, C. J. 1989. Ecological Methodology. Harper Collins Publisher, Inc. New York. P 357-367.
- Yatim, W. 2003. Kamus Biologi. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.