

DAFTAR PUSTAKA

- Adytama, H.P. 2015. Pengaruh Parameter Fisis dan Kimia Terhadap Ikan Kerapu Macan di Keramba Jaring Apung, Perairan Pulau Lahu, Lampung. Program Studi Oseografi. Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian. Institut Teknologi Bandung.
- Alaerts, G., SS. Santika. 1987. Metoda Penelitian Air. Usaha Nasional. Surabaya.
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. Tesis Universitas Diponegoro. Semarang.
- Arinardi, O. H, et.al. 1997. Kisaran Kelimpahan Dan Komposisi Plankton Predominan Di Perairan Kawasan Timur Indonesia. P3O-LIPI Jakarta.
- Barus, T.A. 2001. Pengantar Limnologi, Studi tentang Ekosistem Air Daratan Jurusan Biologi. Fakultas MIPA USU. Medan.
- Davis, C.C. 1951. The Marine and Freshwater Plankton. Michigan State University Press. USA.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius, Yogyakarta.
- Fakhri, I. 2000. Evaluasi Kualitas Air Sungai di Daerah Aliran Sungai (DAS) Citarum, Jawa Barat selama periode 1996-1998. Skripsi (tidak dipublikasi). Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.
- Fardiaz, S. 1992. Polusi Udara dan Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Handayani, S., Patria, Mufti. P. 2005. Komunitas Zooplankton Di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten. Makra Sains 9(2): 75 - 80.
- Herlambang, A. 2006. Pencemaran Air dan Strategi Penanggulangannya. JAI 2(1): 16-29.
- Millero, F.S., M.L Sohn. 1992. *Chemical Oceanography*. CRC Pres. London. 531 p.
- Nontji, A. 2008. Plankton Laut. LIPI Press. Jakarta.
- Nurfadillah. 2012. Komunitas Fitoplankton di Perairan Danau Laut Tawar Kabupaten Aceh Tengah, Provinsi Aceh. Banda Aceh: Universitas Syah Kuala. ISSN 2089-7790.
- Nybakken, J.W. 1992. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi ketiga. Terjemahan : Samingan, T.,Srigandono. *Fundamentals Of Ecology. Third Edition*. Gadjah Mada University Press.

- Paramitha, A., B. Utomo., Desrita. 2014. Studi klorofil-a di kawasan perairan belawan Sumatera Utara. *Jurnal Aquacoastmarinea*, 3(2), 106–119.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 20 Tahun 2008 Tentang Baku Mutu Air di Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah. Undang-undang Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. <<https://luk.staff.ugm.ac.id/atur/sda/PP82-2001PengelolaanKualitasAir.pdf>>. Diakses 16 Juni 2022.
- Pong-Masak, P.R., N.H. Sarira. 2018. Penentuan Jarak Tanam Optimal Antar Rumpun Bibit pada Metode Vertikultur Rumput Laut. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada* 20(1):23-30.
- Priambodho, K. 2005. Kualitas Air Lindi Pada Tempat Pembuangan Akhir Sampah Galuga Kabupaten Bogor. Skripsi (tidak dipublikasi). Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Puspita Latifah H. 2018. Analisis Kualitas Air Sebagai Parameter Kesesuaian Wisata Bahari di Pantai Gemah Kabupaten Tulungagung. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel:Surabaya.
- Romimohtarto, Kasijan, Sri Juwana. 2004. Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut. Jakarta:Djambatan.
- Rudiyanti, Siti. 2008. Kualitas Perairan Sungai Banger Pekalongan Berdasarkan Indikator Biologis. *Jurnal Saintek Perikanan* 4(2): 46-52.
- Thoha, H. 2004. Biota Planktonik : Fitoplankton. Dalam : Sopaheluwakan et al. (eds.) Biodiversitas Organisme Planktonik dalam Kaitannya dengan Kualitas Perairan dan Sirkulasi Massa Air di Selat Makassar. Laporan Akhir Program Pengembangan Kompetitif LIPI, Pusat Penelitian Oseanografi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. Hal. 26 - 28.
- Verawati. 2016. Analisis Kualitas Air Laut Di Teluk Lampung. Tesis. Fakultas Teknik Sipil Universitas Lampung.
- Wardoyo, S.T.H. 1982. Water Analysis Manual Tropical Aquatic Biology Program. Biotrop, SEAMEO. Bogor. 81 hal.
- Wayan, I. 2008. Perencanaan dan Pemanfaatan Embung Kemiri untuk Irigasi di Dukuh Kemiri, Nelosar, dan Tawangredjo, Desa Puwobinangun, Kecamatan Pakem Kabupaten Sleman. Tugas Akhir. UGM. Yogyakarta.
- Widiadmoko W. 2013. Pemantauan Kualitas Air Secara Fisika dan Kimia di Perairan Teluk Hurun Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung. Politeknik Negeri Lampung. Bandar Lampung.

- Wijayanti, H. M. 2007. Kajian Kualitas Perairan di Pantai Kota Badar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos. Tesis (tidak dipublikasi). Program Magister Manajemen Sumberdaya Pantai. Univesitas Diponegoro Semarang. Semarang
- Yun, C.C., G. Redzwan. 2017. Biological Treatment of Fish Processing Saline Wastewater for Reuse as Liquid Fertilizier. *Sustainability* 9(7):1-26
- Yusra, D. 2006. Kebijakan Penentuan Kualitas Airserta Sanksi bagi Pelaku Pencemar dan Tanggung Jawab Negara Mengantisipasi Pencemaran Air. *Lex Jurnalica* 4(1): 39-45.