

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiningsih, Dyah. 2012. Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. [Skripsi]. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Asmara, Anjas. 2012. Hubungan Struktur Komunitas Plankton Dengan Kondisi Fisika-Kimia Perairan Pulau Pramuka Dan Pulau Panggang, Kepulauan Seribu. [Tesis]. IPB. Bogor.
- Arinardi, *et al.* 1997. Kisaran Kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan Di Perairan Kawasan Timur Indonesia. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Barus, T.A. 2001. Pengantar Limnologi Studi tentang Ekosistem Sungai dan Danau. Program Studi Biologi USU FMIPA. Medan.
- Basmi, J. 1988. Plankton Sebagai Makanan Ikan Kultur. Makalah Mata Ajaran Budidaya Perairan (Air 54) Program Studi Ilmu Perairan (S2) FPSIPB. Fakultas Pasca Sarjana. IPB. Bogor.
- Basmi. 1995. Planktonologi : Organisme Penyusun Plankton, Klasifikasi dan Terminologi, Hubungan antara Fitoplankton dan Zooplankton, Siklus Produksi umumnya di Perairan. Fakultas Perikanan IPB, Bogor. 23-25 hlm.
- Boyd, C. E. and F. Lichkoppler. 1979. Water quality management in pond fishculture. Auburn univ, Alabama, International for aquaculture. Agric. EXP. Station Research and Development series.
- Clarke, K.R. 1993. Non-Parametric Multivariate Analysis Of Changes In Community Structure. Australian.
- Davis, C.C. 1955. The Marine and Freshwater Plankton. Michigan State University Press. USA. 562 p.
- Effendi, H. 2000. Telaahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air. Kanisius. Yogyakarta.
- Eslinger, D.L.R.I. Cooney, C.P. Mcroy, A. Ward, T.C. Kline, F.P. Simpson, J. Wang & J.R. Allen. 2001. Plankton dynamics: observed and modelled responses to physical conditions in Prince William Sound, Alaska. Fish. Oceanogr. 10 (suppl. 1), 81--96.
- Gembong, Tjitrosoepomo. 2001. Taksonomi Tumbuhan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- Goldman, C.R dan A.J. Horne. 1983. Limnology. Mac Graw Hill Int. Book Company. Tokyo. 464 hlm
- Heriyanto.N.M. 2011. Keragaman Plankton dan Kualitas Perairan di Hutan Mangrove. Bogor
- Hutabarat, S., dan Evans, S.M. 1984. Pengantar Oseanografi. Jakarta: Universitas Indonesia Press.

- Juwita, Ratna. 2017. Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Sungai Sebukhas Di Desa Bumi Agung Kecamatan Belalau Lampung Barat. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri. Lampung.
- Mustari, Sudjriyana. 2016. Struktur Komunitas dan Kelimpahan Fitoplankton di Pulau Lanjukang Kota Makassar dan Pulau Kapoposang Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan, Provinsi Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nybakken, J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Biologis. PT Gramedia. Jakarta.
- Nontji, Anugrah. 1993. *Laut Nusantara*. Cetakan Kedua. Djambatan. Jakarta.
- Odum, E. P., 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Persoone, G. dan Pauw, N. 1979. Biological Aspect of Freshwater Pollution. Pergamon Press. Hal. 214.
- Prayuni R.A, Ira. 2013. Perancangan Lanskap Koridor Sungai Tingtingang di Kawasan Karst Rammang-Rammang sebagai Kawasan Geowisata. ITB. Bandung.
- Radifa, Muhammad. 2015. Struktur Komunitas Plankton Di Perairan Cekungan Karst Cileungsi, Kabupaten Bogor, Jawa Barat. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Rusdi, Rismawaty. 2015. Struktur Komunitas Makrozoobenthos Di Sungai Tingtingang (Kawasan Karst Rammang-Rammang), Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Romimohtarto, K. dan Juwana S., 1999, Biologi Laut : Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, Jakarta, 115-128.
- Sachlan, M. 1982. Planktonologi, Correspondence Course Center. Direktorat Jenderal Perikanan. Departemen Pertanian. Jakarta.
- Sachlan, 1978. Planktologi. Jakarta: Lembaga Oceanologi Indonesia.
- Sanusi HS. 2006. Kimia Laut (Proses Fisik Kimia dan Interaksinya dengan Lingkungan). Edisi Pertama. Penerbit Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, Bogor. FPIK IPB.
- Sartina. 2017. Analisis Komposisi Dan Kelimpahan Plankton Berdasarkan Arah Dan Jarak Tarik Plankton Net Di Perairan Pantai Pulau Lae – Lae Makassar. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Bidang Dinamika Laut Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta.
- Sumich, J.L. 1992. An Introduction to The Biology of Marine Life Fifth Edition. WCB WM. C. Brown Publisher. United States of American, 2460 Kerper Boulevard Dubuqua IA. 52001.
- Supardi, I. 1994. Lingkungan hidup dan kelestariannya. Penerbit Alumni. Bandung. 238 hlm. US Environmental Protection Agency. 1973. Water Quality Criteria 1972, EPA-R3-73033-March 1973. 177 p.

- Syamsidar. 2013. Perbandingan Kelimpahan dan Struktur Komunitas Fitoplankton Di Pulau Lanjukang dan Pulau Kodingareng Makassar. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Usman, Muh. S. Dkk. 2013. Struktur Komunitas Plankton di Perairan Pulau Bangka Kabupaten Minahasa Utara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi. Manado.
- Wardoyo, S.T.H. 1982. Pengelolaan Kualitas Air Pusat Studi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan. IPB. Bogor.
- Wulandari, Dewi. 2009. Keterikatan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia Di Estuari Sungai Brantas (Porong), Jawa Timur. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Wijayanti, H. 2007. Kualitas Perairan di Pantai Kota Bandar Lampung Berdasarkan Komunitas Hewan Makrobenthos. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Diponegoro. Semarang.
- Zollner A., H.G. Hoppe, U. Sommer & K. Jurgens, 1990. Effect of zooplankton-mediated trophic cascades on marine microbial food web components (bacteria, nanoflagellates, ciliates). *Limnol. Oceanogr.*, 54(1), 262
- Zhang, J.Y., W.M. Ni., Y.M. Zhu, and Y.D. Pan. 2012. Effects of different nitrogen species on sensitivity and photosynthesis of three common freshwater diatoms. *Aquat Ecol.*, 47:25-35. <http://dx.doi.org/10.1007/s10452-012-9422-z>.

LAMPIRAN

Pengambilan Sampel Fitoplankton

