

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina *et al.*, 2015. Keanekaragaman fitoplankton sebagai indikator tingkat pencemaran perairan Teluk Lalong Kota Luwuk. *Jurnal Balik Diwa* Volume 7 No.2 Juli-Desember 2016.
- APHA. 2005. *Standard Methods For The Examination Of Water dan Waste Water*. 18 Edit. APHA, AWWA, WEF. Wasihington DC. 1193 h.
- Arinardi O.H, Sutomo A.B, Yusuf S.A, Trimaningsih, Elly A, Riyono S.H. 1997. *Kisaran Kelimpahan Dan Komposisi Plankton Predominan Di Perairan Kawasan Timur Indonesia*. Jakarta : LIPI. hlm 19-56
- Arinardi. (1995). *Kisaran kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Sekitar Pulau Sumatera*. Pusat Litbang Oseanologi. LIPI.
- Aryawati, R. 2007. *Kelimpahan dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Berau Kalimantan Timur*. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Asih, P. 2014. *Produktivitas Primer Fitoplankton Di Perairan Desa Malang Rapat Kabupaten Bintan*. Skripsi. Program Studi Ilmu Kelautan. FIKP. Universitas Maritim Raja Ali Haji, Kepulauan Riau.
- Barus,.2004. *Faktor-faktor lingkungan dan keanekaragaman plankton sebagai indikator kualitas perairan Danau Toba, Sumatera Utara*. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*. Vol.XI. No. 2, Juli 2004.
- BPS. 2017. *Kota Ternate Provinsi Maluku Utara*.
- Dewi,. 2014. *Dampak tumpahan minyak terhadap keberadaan plankton di perairan Jambula dan sekitarnya*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Khairun.
- Eaton Et.al, 2005. *Senyawa-senyawa Kimia*. Jakarta : Universitas Indonesia
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Ernanto,J. 1994. *Struktur Komunitas Fitoplankton di perairan Pantai Ujung Karangwangi Jawa Barat*. Skripsi. Fakultas Perikanan IPB. Bogor.
- Fachrul. F. M. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*, Bumi Aksara, Jakarta
- Fadlan,. 2020. *Distribusi kelimpahan fitoplankton diperairan pantai Takome dan Sulamadaha berdasarkan pada 4 fase bulan*. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Khairun.
- Handayani D. 2009. *Kelimpahan Dan Keaneragaman Plankton Di Perairan Pasang Surut Tambak Blanakan Subang*. Skripsi. Fakultas Sains Dan Teknologi : Universitas Negeri Syarif Hidayatullah.

- Handayani, S. Dan Tobing, I.S. 2008. Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Pantai Sekitar Merak Banten dan Pantai Panet Lampung. Jurnal VIS VITALIS, Vol. 01. No. 1, tahun 2008.1: 29-30.
- Haryono dan W. Agustono. 2004. Kinetika bioakumulasi logam berat kadmium oleh fitoplankton *Chlorella* sp lingkungan perairan laut. Jurnal Penelitian Sains & Teknologi.5(2):89-103.
- Haumahu S. 2004. Distribusi spasial fitoplankton di Teluk Ambon Bagian Dalam. Ichtyos. 3(2): 91-98.
- Juliardi. D. 2015. Keanekaragaman plankton dekat permukaan perairan Pulau Pucung Desa Malang Rapat pada dimensi waktu yang berbeda. Skripsi. FIKP. Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Kaunar 2011. Komunitas Fitoplankton Sebagai Bioindikator Pencemaran Lingkungan di Perairan Jambula Kota Ternate Selatan. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Khairun.
- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 tentang Baku Mutu Air Laut.
- Kirk, R.E. and Othmer, V.R., 1994, Encyclopedia of Chemical Technology, vol.11 Flavor Characterization to Fuel Cells, 4th ed., John Wiley & Sons Inc., New York.
- Maresi, R. S. P. dkk. (2015). Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang.[online]. Al-Kauniyah Jurnal Biologi Volume 8 No.2, Oktober 2015. Diakses tanggal 2 Februari 2017.
- Masson, C.F. 1981. Biology of Fresh Water Pollution. Longman. Inc, New York.250p.
- Michael, P. 1994. Metode Ekologi Untuk Penyelidikan Lapangan dan Laboratorium. UI press, Jakarta.
- Mulyanto S. 1992. Lingkungan Hidup Untuk Plankton. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Najamuddin. 2010. Analisis kualitas perairan di sekitar kawasan reklamasi pantai Kota Ternate. Jurnal Ilmiah Sorihi, No.2 Vol. 3 p. 47-55. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun Ternate.
- Najamuddin.,*et al*, 2020. Kualitas perairan dan status pencemaran perairan pantai Kota Ternate. Jurnal ilmu kelautan kepulauan, 3 (1): 35-45. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun Ternate.
- Nontji, A. 2008. Plankton Lautan. Jakarta: LIPI Press.
- Nugroho, A. 2006. Bioindikator kualitas air. Penerbit Universitas Trisakti. Jakarta.

- Nybakken, J.W., (1992): Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis. Diterjemahkan oleh H.M. Eidman, Koesoebiono, D.G Bengen, M. Hutomo dan S. Sukardjo. PT.Gramedia.Jakarta.
- Odum, EP. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan, 1993. Edisi Ketiga. Yogyakarta : Universitas Gadjahmada.
- Odum,E.P.1996. Dasar-dasar ekologi .Edisi ketiga. Penerjemah: T.Samingan. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pariwono, J.I. 1999. Kondisi Oseanografi Perairan Pesisir Lampung. Proyek Pesisir Publish. Technical Report Coastal Resources Center, University of Rhode Island, Jakarta Indonesia.
- Romimoharto, K., dan Juwana, S. 2004. Meroplankton Laut-Larva Hewan Laut yang Menjadi Plankton. Jakarta : Djambatan.
- Sachlan, M. 1980. Planktonologi. Diktat Perkuliahan Fakultas Perikanan Institut Pertanian Bogor. Jurnal penelitian. Berkala penelitian terubuk. Pekan Baru.
- Sagala, E. P. 2012. Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Saprobiik Plankton Untuk Menilai Kualitas Perairan Danau Toba Provinsi Sumatra Utara. Sumatra Selatan : Kampus Unsri Indralaya.
- Soegianto, A. 1994. Ekologi Kuantitatif. Penerbit Usaha Nasional.Surabaya.
- Sontang, E. K. 2003. Pengelolaan Lingkungan Hidup. Djambatan. Jakarta
- Suardi, 2011. *Fitoplankton*. Ilmu kelautan. Blogspot. Com / Biologi – Kelautan / Tumbuhan Laut / 437 - diakses 09 Januari 2011.
- Sudaryanto,. 2020. Distribusi fitoplankton secara horizontal kaitanya dengan pasang surut di Perairan Pantai Kota Ternate Tengah. Skripsi. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Khairun.
- Sulistiowati et al., 2016. Keragaman dan Kelimpahan Plankton Sebagai Bioindikator Kualitas Lingkungan di Perairan Pantai Jayapura. Jurnal Biologi Papua. Vol 8, No 2, Hal 79-96, Oktober 2016.
- Suryanti,. 2016. Keragaman fitoplankton sebagai indikator kualitas perairan kampung gisi, kecamatan teluk bintan, kabupaten bintan.
- Suwondo, Elya F, Dessy, & Mahmud A. 2004. Kualitas biologi perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di kota Pekanbaru berdasarkan bioindikator plankton dan bentos. Jurnal Biogenesis 1(1):15- 20
- Thoha, H. 2007. Kelimpahan Plankton di Ekosistem Perairan Teluk Gilimanuk.Taman Nasional, Bali Barat. Jurnal Makara Sains 11 (1): 44-48.

- Thomas, C.R. 1997. Identifying Marine Phytoplankton. Academic Press Harcourt dan Company, San Diego New York-Boston-London-Sydney-Tokyo-Toronto. 858p.
- Wardhana Wisnu. 1997. *Teknik Sampling, Pengawetan dan Analisis Plankton*. [Jurnal] Jakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Indonesia. 12 halaman
- Wijaya. 2009. Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan Danau Rawapening Kabupaten Semarang Jawa Tengah. Bandung: Laboratorium Ekologi dan Biosistemika FMIPA Undip, Hal 55- 61.
- Wulandari, D. (2009). Keterikatan Antara Kelimpahan Fitoplankton Dengan Parameter Fisika Kimia di Estuari Sungai Brantas (Porong), Jawa Timur (Skripsi). IPB Repository. Bogor.
- Yuliana 2008. Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Maitara, Kota Tidore Kepulauan. *Journal Of Fisheries Sciences*. 10 (2): 232-241.
- Yuliana 2006. Produktivitas Primer Fitoplankton Pada Berbagai Periode Cahaya di Perairan Teluk Kao, Kabupaten Halmahera Utara, *Jurnal Perikanan (Journal Of Fisheries Sciences)*. VIII (2): 215-222.
- Yuliana 2015. Sebaran dan Komposisi Jenis Fitoplankton di Perairan Jailolo, Halmahera Barat, *Jurnal Akuatik*. VI (1): 41-48.
- Yuliana 2017. Kondisi Perairan Teluk Buli Halmahera Timur Berdasarkan Komposisi Jenis, Kelimpahan, Dan Indeks-Indeks Biologi Fitoplankton. *Jurnal Harpodon Borneo* Vol.10
- Yuliana dan Tamrin. 2005. Fluktuasi dan Kelimpahan Fitoplankton di Danau Laguna Ternate, Maluku Utara. Laporan Penelitian. 11 p. (Belum dipublikasikan).
- Yuliana. 2005. Komposisi dan Kelimpahan Plankton di Pesisir Taliabu Kepulauan Sula, Maluku Utara. Laporan Penelitian. 9 p. (Belum dipublikasikan).
- Zonneveld et al., 2013. Atlas of modern dinoflagellate cyst distribution based on 2405 datapoints. *Review of Palaeobotany and Palynology*, v. 191, 1-197