

## DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M., dan Utojo. 2007. Komposisi dan Keragaman Jenis Plankton di Perairan Teluk Kupang Propinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Hasanudin*.
- Aryawati, R. 2007. *Kelimpahan dan sebaran Fitoplankton di Perairan Berau Kalimantan Timur. Pasca Sarjana Institut Pertanian Bogor*.
- Awwaludin, suwarso, dan S. Rahmat. 2005. *Distribusi kelimpahan dan Struktur Komunitas plankton pada Musim Timur di Perairan teluk Tomini*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 11 (6): 32-56.
- Barus, T . A. 2004. Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan Medan : USU Prees
- Barus, T, A. 2001. Limnologi Studi Tetang Ekosistem Air Daratan Medan: USU Pres
- Basmi, H.J. 2000. *Planktonologi: Plankton sebagai Indikator Kualitas Perairan*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Dahuri R. 2003. Keanekaragaman Hayati Laut: Aset Pembangunan Berkelanjutan Indonesia. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 412 hlm.
- Fachrul, M. F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. Jakarta: Bumi Aksara
- Fadli, F. 2013. Profil Parameter Kimia Oseanografi Pantai Timur Sumatera. [skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Pekanbaru
- Handayani, Sri. 2008. Hubungan Kuantitatif antara Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng Cilegon – Baten. *Ilmu dan Budaya* Vo. 8 No.1.
- Herawati. 1989. Diktat Kuliah Planktonologi. UB. Malang
- Hutabarat, S dan S. M. Evans. 2008. Pengantar Oseanografi. Universitas Indonesia Pres Jakarta Imiah (tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor.
- Langus, A. 2004. Species - Specific Differences in Phytoplankton Responses to N and P Enrichment and the N-P Ratio in The Archipelago Sea. Northern Baltic Sea.

- Mason, C. F. 1981. *Biology Of Fresh water Pollutoi*. Longman. Inc, New York. 250 p
- Nontji, A. 2006. *Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi. Jakarta.
- Nontji, A. 2008. Plankton laut. Pusat Penelitian Oseanografi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI). LIPI Press. 331 hal
- Nugroho, 2006. *Bio-indikator kualitas Air*. Penerbit Universitas Trisakti, Jakarta
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologi*. Terjemahan dari Marine Biology ; An Ecological Approach. Alih Bahasa : M. Eindman, Koesobiono, D.G. Bengwn dan M. Hutomo. Gramedia, Jakarta. 459 p.
- Romimohtarto, K, dan S, Juwana, 2001. Biologi Laut, Ilmu Pengatahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta
- Romimohtarto, K, dan S, Juwana, 2004. Biologi Laut, Ilmu Pengatahuan Tentang Biota Laut. Djambatan. Jakarta
- Salmin, 2005. Oksigen Telarut (DO) dan kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk menentukan kualitas perairan. Jurnal Oseana. XXX (3): 21-26.
- Sinaga, M.s. 2003. *Dasar-dasar Ilmu Penyakit Tumbuhan*. Jakarta, penebar Swadaya
- Thoha H dan Amri K, 2011. Komposisi dan Kelimpahan Fitoplankton Perairan Kalimantan Selatan. Pusat Penelitian Oseanografi – LIPI, Jakarta 37(2): 371-382 ISSN 0125 – 9830.
- Thoha, H. 2003. Pengaruh Musim terhadap Plankton di Perairan Riau Kepulauan dan Sekitarnya. Makara seri Sains vol. 7 no. 2. DRPM UI.
- Wibisono, 2005. Pengantar Osenografi. Univisitas Indonesia Jakarta
- Widowati, L. L., 2004. Anaslis Kesesuaian perairan Tambak Di Kabupaten Demak Ditinjau Dari Aspek Produktivitas Primer Menggunakan Pengindaran jauh. Tesis. Progam Pasca Sarjana, Univisitas Diponegoro, Semarang
- Yazwar. 2008. Keanekaragaman plankton dan keterkaitanya dengan kualitas air di Parapat Danau Toba, Tesis, Pasca Sarjana Univisitas Sumatra utara, Medan
- Yuliana. 2006. *Produktivitas Primer Fitoplankton pada Berbagai Periode Caahaya di Perairan Teluk Kao Kabupaten Hamaherra Utara*. Jurnal Perikanan

(*Jurnal of Fisheries Science*). Vol VIII No 2, Juli 2006. ISSN : 0853-6384 Terkreditasi No. : 23a/DIKTI/kep/2004. P 21-222.

Yuliana. 2008. *Kelimpahan Fitoplankton di Prairan Maitara, Kota Tidore Kepulauan*. *Jurnal of Fisheries Science*. 10 (2) :232-241

Yulianda, F., A. Damar, N.A. Butet dan I. W. Nurjaya. 1990. Studi Beberapa Parameter Ekologi untuk Kemungkinan Kelayakan Habitat Tiram (*Crassostrea* sp.) di Pantai Marunda, Teluk Jakarta. Laporan Akhir Penelitian. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian B080r