

DAFTAR PUSTAKA

- [APHA] American Public Health Association. 2005. *Standard Methods For the Examination of Water and Wastewater*. Amer. Publ. 17th Edition. New York: Health Association.
- Anonim. 2014. *Laporan Pendataan Keanekaragaman Jenis Biota Penyusun Ekosistem Mangrove di Mangkang Wetan dan Mangunharjo*. Yogyakarta.
- Ariana, D., Samiaji, J., Nasution, S., 2013. Komposisi Jenis Dan Kelimpahan Fitoplankton Perairan Laut Riau. *Jurnal Universitas Riau*: Pekanbaru.
- Day, J.W., Jr., B.C. Crump, W.M Kemp, and A. Yáñez-Arancibia. 2013. *Estuarine Ecology*, second edition. John Wiley and Sons, Inc. Pp: 85-105, 417-420.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Cetakan Kelima. Yogyakarta: Kanisius.
- Heriyanto, N.M., 2012. Keragaman plankton dan kualitas perairan di hutan mangrove. *Buletin Plasma Nutfah*. Vol.18 No.1
- Horne, A. J. and C. R. Goldman. 1994. *Limnology*, 2nd edition. McGraw-Hill, Inc. New York. Pp:
- Indrayani, E., Kamiso, H. N, Hadisusanto, S. dan Rustadi. 2015. Analysis of nitrogen, phosphor and organic carbon content at Lake Sentani-Papua). *J. Manusia Dan Lingkungan*. Vol. 22. No.2. Hal. 217-225.
- Indriyawati, N., Abida, I. W., dan Triajie, H., 2012. Hubungan antara kelimpahan fitoplankton dengan zooplankton di perairan sekitar jembatan suramadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan. *Jurnal Kelautan*. Volume 5. No.2.
- Krebs, C. J. 2009. *Ecological Methodology*. Harper Collin. New York.

- Krismono dan Yayuk, S., 2007. Distribusi plankton di Waduk Kedungombo. *Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.)*. Vol. 9. No. 1.
- Luthfia. 2013. Keanekaragaman zooplankton di perairan sungai Pulau Telo Kecamatan Selat Kabupaten Kapuas. *Jurnal Wahana-Bio*. Volume X. Hal 67-93.
- Maizar dan Herwati, 2009. Pendugaan status trofik dengan pendekatan kelimpahan fitoplankton dan zooplankton di Waduk Sengguruh, Karangates, Lahor, Wlingi Raya dan Wonorejo Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol. 1 No. 1.
- Makmur, Fahrur, M., dan Ruskiah, 2011. Hubungan antara kualitas air dan plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Prosiding Forum Informasi Teknologi Akuakultur*. Hal 961-968.
- Muhammad, F dan J. W. Hidayat. 2007. Eksplorasi potensi plankton dalam upaya konservasi pada komunitas hutan mangrove di pantai Surodadi, Demak. *BIOMA*. 9: 7-11.
- Mustafa, A., I. Sapo, Hasnawi, dan J. Sammut. 2007. Hubungan antara faktor kondisi lingkungan dan produktivitas tambak untuk penajaman kriteria kelayakan lahan: 1. kualitas air. *Jurnal Riset Akuakultur*. Vol. 2 (3). Hal. 289 - 302.
- Niklitschek, E.J. dan Secor D.H. 2009. Dissolvedoxygen, temperature and salinity effects onthe ecophysiology and survival of juvenileAtlantic sturgeon in estuarine waters: II.Model development and testing. *Journal ofExperimental Marine Biology and Ecology*381: 161–172.
- Novianto, A. 2011. Struktur komunitas zooplankton pada ekosistem Mangrove Desa Kedung Malang, Kecamatan Kedung, kabupaten Jepara. *Skripsi*. Jurusan Ilmu Kelautan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, UNDIP, Semarang.

- Rahayu, Sri, Setyawati, T.R., dan Masnur T., 2013. Struktur komunitas zooplankton di Muara Sungai Mempawah Kabupaten Pontianak berdasarkan pasang surut air laut. *Protobiont*. Vol 2 (2): 49 - 55
- Reynolds, C.S and J. Padisak. 2001. Plankton, status and role of. *Encyclopedia of Biodiversity*. 6: 24-34.
- Rissik, D. and I. M. Suthers. 1998. Plankton: a guide to their ecology and monitoring for water quality. CSIRO Publishing. Collingwood. Pp: 2
- Salmin. 2005. Oksigen terlarut (DO) dan kebutuhan oksigen biologi (BOD) sebagai salah satu indikator untuk menentukan kualitas perairan. *Jurnal Oceana*. Vol XXX (3) : 21-26
- Saputra, A., Saputra, A., Lestari, E., dan Hadisusanto, S. 2013. Komposisi dan kemelimpahan zooplankton di Laguna Glagah Kabupaten Kulonprogo Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. *Seminar Nasional X Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Setiawan, E., 2004. Karakteristik fisika kimia perairan dan kaitannya dengan struktur komunitas plankton di perairan sekitar Pulau Pagerungan, Sumenep, Jawa Timur. *Skripsi: Program Studi Ilmu Kelautan*. Institut Pertanian Bogor.
- Sutomo. 2013. Struktur komunitas fitoplankton di perairan Teluk Sekotong dan Teluk Kodek, Kabupaten Lombok. *Jurnal Ilmudan Teknologi Kelautan Tropis*. 15: 131- 144.
- Thoha, H., 2007. Kelimpahan plankton di ekosistem perairan Teluk Gilimanuk, Taman Nasional, Bali Barat. *Makara, Sains*. Vol. 11. No. 1. Hal. 44-48.
- Turgay. D, Muharrem. B & Neslihan. B., 2011. Spesies of *Tintinnopsis* Stein, 1967 in Tirkis Coastal Waters and New Record of *Tintinnopsis* Corniger Hada, 1964. *Pakistan J Zool*. Vol 44(2): 383-388.
- Utojo, 2015. Keragaman plankton dan kondisi perairan tambak intensif dan tradisional di Probolinggo Jawa Timur. *Biosfera*. Vol. 32. No. 2. Hal 83-97.

Wiadnyana, N . N. dan D. P. Praseno., 1997. Dampak munculnya species red tide terhadap perikanan di Indonesia. *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol. XXIII, 1997. No 69. Hal 15-27

Wicktead, J.H. 1976. *Marine Zooplankton*. Institute of Biology Studies in Biology. London.

Yuliana, E. M. Adiwilaga, E. Harris, and N.T.M. Pratiwi. 2012. Hubungan antara kemelimpahan fitoplankton dengan parameter fisik-kimiawi perairan di teluk Jakarta. *Jurnal Akuatika*. 3: 169-179.