

## DAFTAR PUSTAKA

- Barrabin, J. d. M., 2000. The Rotifers of Spanish Reservoirs: Ecological, Systematical and Zoogeographical Remarks. *Limnetica*, Volume 19, pp. 91-166
- Barus. 2004. *Pengantar Limnologi, Studi tentang Ekosistem Sungai dan Danau*. Jurusan Biologi. Medan: Fakultas MIPA USU
- Budiarti, Tatag. 2010. Pertumbuhan Dan Kandungan Nutrisi *Spirulina sp* pada Foto Periode yang Berbeda. *Jurnal Akultur Indonesia*. 9(2), 147
- Dąbek<sup>1</sup>, Przemysławm, Witkowski, Jakub, Witkowski Andrzej dan Gobin, Catherine Riaux. Morphology of *Biddulphia seychellensis* (Grunow in Van Heurck) F.W. Mills and the generic limits of *Biddulphia* Gray. Diakses Pada 9 November 2020, dari at: <https://www.researchgate.net/publication/281235975>
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius
- Edmondson, W.T. 1996. *Freshwater Biology second edition*. United States of Amerika
- Esti, Dewi Pratiwi. 2015. Hubungan Kelimpahan Plankton Terhadap Kualitas Air di Perairan MALANG Rapat Kabupaten Bintan Provinsi Kepulauan Ria. Diakses pada tanggal 3 November 2020, dari <http://jurnal.umrah.ac.id>
- Fachrul, Melati Ferianita. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara
- Fajri, N.E dan A, Kasry. 2013. Kualitas perairan muara sungai siak ditinjau dari sifat fisik-kimia dan makrozoobentos. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. 41(1): 37–52
- Hasnunidah, Neni. 2007. *Botani Tumbuhan Tingkat Rendah*. Lampung: Universitas Lampung
- Hutabarat, S dan Evans S.M. 2014. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Universitas Indonesia (UI-Press)
- Hutabarat, S, Soedarsono, P, dan Cahyaningtyas, I. 2013. Studi Analisa Plankton Untuk Menentukan Tingkat Pencemaran Di Muara Sungai Babon Semarang. *Jurnal Of Mangement Of Aquatic Resources*. 2(3) 41-42

- Isnasetyo, A dan Kurniastuty. 1995. *Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton*. Yogyakarta: Kanisius
- Jafari, F, Ramezanpour, Z Dan Sattari, M. 2015. First record of *Ebria tripartita* (Schumann) Lemmermann, 1899 from south of the Caspian Sea. *Environmental Sciences*. 13(3): 283-284
- Kumaji, S.Syam, Katili, Sidik Abubakar dan Lalu Pinangsi. 2020. Identifikasi Mikroalga Epilitik Sebagai Biomonitoring Lingkungan Perairan Sungai Bulango Provinsi Gorontalo. *Jurnal Jamburia Edu Biosfer*. 10(10): 19
- Lee, Sang Deuk, Joo, Hyoung Min Dan Lee, Jin Hwan. 2014. Critical criteria for identification of the genus *Chaetoceros* (Bacillariophyta) based on setae ultrastructure. II. Subgenus *Hyalochaete*. *Phycologia* Volume 53 (6): 620-621
- Margono. 2000. *Metode Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta
- Schagerl, Michael Dan Kerschbaumer, Maria. 2009. Autecology and morphology of selected *Vaucheria* species (Xanthophyceae). *Aquat Ecol*. 43(6): 228-229
- Nirmalasari, Ridha. 2018. Analisis Kualitas Air Sungai Sebangau Pelabuhan Kereng bengkiray Berdasarkan Keanekaragaman Dan Komposisi Fitoplankton.
- Nontji, A. 2008. *Plankton Laut*. Jakarta: LIPI Press.
- Nugroho, A. (2006). *Bioindikator Kualitas Air*. Jakarta: Universitas Trisakti
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Terjemahan oleh Eidman et al. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 tahun (2001) Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pencemaran Air.
- Putro, Sapto Purnomo. 2014. *Metode Sampling Penelitian Makrobentos*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Rahman, A, Gunawan dan Aisyah, A. 2014. Kualitas Air Sungai Tutupan Berdasarkan Keanekaragaman Plankton. *Jurnal Bloscientiae* 11(2):41-51
- Recana Pembangunan Jangka Menengah Daerah 2016 tentang Pemabngunan Daerah
- Ridhwan, M. 2012. Tingkat Keanekaragaman Hayati Dan Pemanfaatannya Di Indonesia. *Jurnal Biologi Education*. 1(1): 1-2

- Sasmita. 2001. *Skripsi Komposisi dan Struktur Komunitas Fitoplankton Pada Zona Litoral Danau Maninja*. Universitas Andalas. FMIPA
- Soediarti, T., J. Aristiana dan A. Soegianto. 2006. Diversitas Fitoplankton Pada Ekosistem Perairan Waduk Sutami. Malang. Berkala Penelitian Hayati
- Sudiana, N. 2005. Identifikasi Keanekaragaman Jenis dan Kelimpahan Phytoplankton Di Muara Sungai Wonokromo, Sungai Porong Surabaya Jawa Timur. *Jurnal Alami*. 10(3): 12-17.
- Sulastri. 2018. *Fitoplankton Danau-Danau Kecil Di Pulau Jawa: Keanekaragaman Dan Perannya Sebagai Bioindikator Perairan*. Jakarta: LIPI
- Sunarto, Faturohman ikhsan dan Nurruhwati, Isni. 2016. Korelasi Kelimpahan Plankton Dengan Suhu Perairan Laut Di Sekitar PLTU Cirebon. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(1): 116-117
- Suparjo, M.N. 2009. Kondisi Pencemaran Perairan Sungai Babon Semarang. *Jurnal Saintkek Perikanan* 4(2):38-45
- Suwondo, Elya, Febrita dan Alpusari, Mahmud. 2004. Kualitas Biologi Perairan Sungai Senapelan, Sago dan Sail di kota Pekanbaru Berdasarkan Bioindikator Plankton dan Bentos. *Jurnal Biogenesis* 1(1): 15-20
- Soegianto A, 2004. *Metode Pendugaan Pencemaraan Perairan dengan indikator biologis*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Yazwar. 2008. Keanekaragaman Plankton Dan Keterkaitannya Dengan Kualitas Air Di Parapat Danau Toba. Medan: USU
- Yuliana, 2015. Distribusi dan Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Jailolo Halmahera Barat. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun. Ternate. *Jurnal Akuatik*. 6(1): 41-48
- Suki, T. 2006. Protist information server. Diakses pada 03 November 2020, dari <http://protist.i.hosei.ac.jp/PDB/Images/Chlorophytata/Staurastrum/indeks.html>
- Undang-Undang Nomor 7 Tahun 2004 Tentang Sumber Daya Air
- [https://www.algaebase.org/search/species/detail/?species\\_id=65456](https://www.algaebase.org/search/species/detail/?species_id=65456). Diakses pada 3 oktober 2020