

## DAFTAR PUSTAKA

- Aang Anshorullah, Endang Widyastuti dan Asrul Sahri Siregar. (2008). Distribusi Diatomae Planktonik pada Musim yang Berbeda di Perairan Waduk Wadaslintang Wonosobo. *Prosiding Seminar Nasional Limnologi IV*. Purwokerto : Fakultas Biologi UNSOED.
- Anjar, Asmara. (2005). Hubungan Struktur Komunitas Plankton dengan Kondisi Fisika-Kimia Perairan Pulau Pramuka dan Pulau Panggang Kepulauan Seribu. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan IPB.
- Arniati, Labanni'. (2013). Penentuan Kadar Sulfida dalam Air Laut. *Makalah*. Makassar: FMIPA Universitas Hassanudin.
- Barus, T.A. (2004). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- BMKG. (2016). *Buletin Curah Hujan DIY Bulan Januari-Maret 2016*. Diakses dari <http://www.bkppp.bantulkab.go.id> pada tanggal 21 Juli 2016 pukul 00.28 WIB.
- Brower, J.E., Jerrold, H.Z. & Car, I.N.V.E. (1990). *Field and Laboratory Methods For General Ecology*. Third Edition. New York: Wm. C. Brown Publisher.
- Catur Retnaningdyah dan Suharjono. (2009). Penentuan Nilai Ambang N dan P Penyebab *Blooming* Populasi *Microcystis* spp. di Perairan Waduk Sutami. *Makalah*. Malang: Universitas Brawijaya.
- Chorus, I. dan Batram, J. (1999). *Toxic Cyanobacteri in Water: A Guide to Their Public Health Consequence, Monitoring and Management*. Britain: St Edmundsbury Press.
- Cole, G.A. (1994). *Textbook of lymnology*. 4<sup>th</sup> Edition. Illinois: Waveland Press Inc.
- David, Kurniawan. (2015). *Telaga di Gunungkidul Mulai Mengering*. Diakses dari <http://harianjogja.bisnis.com/m/read/20150617/1/431/telaga-di-gunungkidul-mulai-mengering.html> pada tanggal 18 November 2015 pukul 13.32 WIB.
- Darmakusuma, Darmanto dan Ahmad, Cahyadi. (2013). Pengaruh Kondisi Meteorologis terhadap Ketersediaan Air Telaga di Sebagian Kawasan Karst Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Geografi Lingkungan*. 27 (I). Hlm 93-98.

- Ewusie, J.Y. (1990). *Ekologi Tropika*. (Alih Bahasa: Usman Tanuwidjaja). Bandung: Penerbit ITB.
- Floder, S., J.Urabe & Z. Kawabata. (2002). The influence of fluctuating light intensities on species composition and diversity of natural phytoplankton communities. *Oceologia* 133 (3): 395-401.
- Gembong, Tjitrosoepomo. (2005). *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Greenberg, A.E., L.S. Cleseri & A.D. Eaton. (1992). *Standard method: For the examination of water and wastewater*. 18<sup>th</sup> edition. Washington: American Public Health Association.
- Hayati, Soeprapto. (2009). Manfaat Cahaya bagi Algae Khususnya Chlorophyta. *Jurnal Akuatika*. 1(I). Hlm 14-18.
- Hutabarat, Sahala dan Stewart M.E. (1985). *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia.
- Krismono dan Yayuk Sugiarti.(2007). Distribusi Plankton di Waduk Kedungombo. *Jurnal Perikanan*. Hlm 108-115.
- Langgeng, Wahyu Santoso. (2008). Telaga di Gunung Kidul. *Kompas* (31 Maret 2008).Hlm.8.
- Luthfiana, Nur Farida, dkk. (2013). Ekosistem Air Tawar. *Makalah*. Surakarta: FKIP UNS.
- Magurran, A.E. (1988). *Ecological diversity and its measurement*. New Jersey: Princeton University Press.
- Michael, P. (1995). *Metode ekologi untuk penyelidikan lapangan dan laboratorium*. (Alih Bahasa: Koestoer, Y.R & S. Suharto). Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Mohammad, Faiz Faza. (2012). Struktur Komunitas Plankton di Sungai Pesanggrahan dari Bagian Hulu (Bogor, Jawa Barat) hingga Bagian Hilir (Kembangan DKI Jakarta). *Skripsi*. Depok: FMIPA Universitas Indonesia.
- Nurul, R.A. (2012). Struktur Komunitas Plankton sebagai Bioindikator Kualitas Perairan di Telaga Beton Kecamatan Ponjong Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: FMIPA Universitas Negeri Yogyakarta.
- Nontji, A. (2006). *Tiada kehidupan di bumi tanpa keberadaan: Plankton*. Jakarta: LIPI.

- Nybakken, J.W. (1988). *Biologi laut: suatu pendekatan ekologis*. (Alih Bahasa: Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo). Jakarta: Gramedia.
- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi laut: suatu pendekatan ekologis*. (Alih Bahasa: Eidman, M., Koesoebiono, D.G. Bengen, M. Hutomo & S. Sukardjo). Jakarta: Gramedia.
- Odum, E. P.(1993). *Dasar-dasar Ekologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar-dasar Ekologi*. Edisi ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Onyema, I.C. (2008). *The Zooplankton and Phytoplankton Biomass in a Tropical Creek*. Nigeria: University of Lagos.
- Rahmadi, Azis, dkk. (2015). Kelimpahan Plankton Penyebab Bau Lumpur pada Budidaya Menggunakan Pupuk N:P berbeda. *Jurnal Akuakultur Indonesia*.14(I). Hlm 58-68.
- Rasidi, S., A. Basukriadi & Tb. M. Ishak.(2008). *Ekologi Hewan*. Jakarta: Penerbit Universitas Terbuka.
- Rina, Ahadiati. (2012). Studi Keanekaragaman Jenis Zooplankton untuk Mengetahui Kualitas Perairan di Telaga Jongge Kecamatan Semanu Kabupaten Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Romimohtarto, Kasijan dan Sri, Juwana. (1998). *Plankton Larva Hewan Laut*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia.
- Sakka, A., L. Legendre, M.Gosselin, B. Leblanc, B. Delesalle & N.M. Prince.(1999). Nitrate, phosphate and iron limitation of the phytoplankton assemblage in the lagoon of Takapoto Atoll. *Aquatic Microbial Ecology*, 19: 149-161.
- Satino.(2010). *Handout Limnologi*.Yogyakarta : FMIPA UNY.
- Siregar, Misran Hasudungan. (2009). Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea. *Skripsi*. Medan: FMIPA Universitas Sumatera Utara.

- Soewarno. (1991). *Hidrologi: Pengukuran dan pengolahan data aliran sungai*. Bandung: Penerbit NOVA.
- Sofyan, Adhi. (2009). Studi Komunitas Plankton di Goa Toto, Wediutuh, Ngeposari, Semanu, Gunungkidul. *Skripsi*. Yogyakarta :Universitas Negeri Yogyakarta.
- Suin, N.M. (2002). *Metoda Ekologi*. Padang: Universitas Andalas.
- Sulawesty, F. & Yustiawati.(1999). Distribusi vertikal fitoplankton di danau kerinci.*Limnotek*, 6 (2): 13-21.
- Susanti, Irma Ika. (2001). Produktivitas Primer Fitoplankton serta Keterkaitannya dengan Nutrien dan Intensitas Cahaya di Perairan Teluk Hurun Bandar Lampung. *Makalah*. Bogor: IPB.
- Syahbudin, Mahmud. (2013). Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton di Perairan Lamakera. *Makalah*. Kupang: Universitas Nusa Cendana.
- Tyas, Permata, dkk. (2009). Perilaku Plankton di Perairan.*Makalah*. Malang: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya.
- Verba, Suryati Silalahi. (2011). Keanekaragaman Plankton sebagai Indikator Kualitas Air Danau Siais Kabupaten Tapanuli Selatan. *Tesis*. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- Wibisono,M.S. (2005). *Pengantar Ilmu Kelautan*. Jakarta: Gramedia.
- Wilhm, J.L. & T.C. Dorris.(1968). Biological parameters for water quality criteria.*BioScience*, 18 (6): 477-481.