

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul M S., Arfah H., dan Patty S I. 2015. Zat Hara (Fosfat, Nitrat), Oksigen Terlarut dan pH Kaitannya dengan Kesuburan di Perairan Jikumerasa, Pulau Buru. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 1 (1) : 43-50
- Asriani, E., dan Kurniawan, A. 2015. Determinasi Nilai pH untuk Memprediksi Kualitas Perairan pada Kolong Pasca Tambang Timah dipulau Bangka. *Jurnal Jurusan Budidaya Perairan*, Fakultas Pertanian, Perikanan dan Biologi, Universitas Bangka Belitung.
- Astuti LP, Satria H. 2009. Kelimpahan dan komposisi fitoplankton di Danau Sentani, Papua. *Limnotek*. 16(2): 88-98.
- Badan Lingkungan Hidup Daerah (BLHD) Provinsi Bangka Belitung. 2015. Laporan Kegiatan Pemantauan Kualitas Air Sungai dan Penentuan Status Mutu Sungai Provinsi Kepulauan Bangka Belitung.
- Barus TA, Sinaga SS, dan Tarigan R. 2008. *Produktivitas primer fitoplankton dan hubungannya dengan faktor fisik-kimia air di perairan Parapat, Danau Toba*. *Jurnal Biologi Sumatera*.
- Basmi, J. 2000. Planktonologi: *Planktonologi sebagai Bioindikator Kualitas Perairan*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta
- Fachrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Hartoko, A. 2013. Oceanographic Characters and Plankton Resources Of Indonesia. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Haryani D. 2013. Analisis kandungan nutrien (N:P) dan pendugaan statuskesuburan di Waduk Saguling, Jawa Barat. Bogor (ID): InstitutPertanian Bogor.
- Henny C dan Evi S. 2009. *Karakterisasi Limnologis Kolong Bekas Tambang Timah Di Pulau Bangka*. Bogor, Indonesia: Pusat Penelitian LIMNOLOGI LIPI.
- Lani. 2005. *Lahan Basah Buatan di Indonesia* Wetlands International, Bogor.
- Nomosatryo S, Lukman. 2011. Ketersedian hara nitrogen (N) dan fosfor (P) diperairaan Danau Toba, Sumatera Utara. *Limnotek*. 18(2): 127-137.

- Nontji, A. 2006. *Tiada Kehidupan di Bumi Tanpa Keberadaan Plankton.* LIPI, Pusat Penelitian Oseonografi. Jakarta.
- Odum, E.P. 1998. Dasar-Dasar Ekologi. Edisi Ketiga Alih Bahasa:Samingan,T. Gajah Madah University Press. Yokyakarta.
- Pemerintah Republik Indonesia. 2001. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Perairan. Sekretaris Negara Republik Indonesia Jakarta.
- Rawson DS. 1956. Algal indicators of trophic lake types. *J. Fish Res.* 1(1): 18-25.
- Ryding SO, Rast W. 1989. *The Control of Eutrofication of Lakes and Reservoirs. Man dan The Biosphere Series, Volume I.* UNESCO, Paris andThe Parthenon Publishing Group. 314 p.
- Salmin. 2005. Oksigen Terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) sebagai Salah Satu Indikator untuk Menentukan Kualitas Perairan. Oseana. 30 (3) : 21-26
- Setyobudiandi, I., Fredinan, Y., Cecep, K., Sigid, H., Ario, D., Agustinus, S dan Bahtiar, 2009. *Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan.* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Siregar, M.H. 2009. *Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea.* USU Press. Medan.
- Soedarti, Thin. Jayanti Aristiana, S. Dan Agoes. 2006. Deversitas Fitoplankton Pada Ekosistem Perairan Waduk Sutama Malang. Penelitian Hayati Berkala, no.11,97-103.
- Soedibjo BS. 2006. Struktur komunitas fitoplankton dan hubungannya dengan beberapa parameter lingkungan di perairan Teluk Jakarta. *Oceanologi dan Limnologi di Indonesia.* 40: 65-78.
- Strickland, J.D.H. dan T. R. Parsons. 1972. *A Practical Handbook of Seawater Analysis,* Bulletin 167 (Second edition). *Fisheries Research Board of Canada.* Ottawa. 310 pp.
- Tjakrawidjaja Agus, 2001. Uji Coba Budidaya Ikan Nila Merah dengan Pola Jaring Terapung di Lahan Bekas Galian Tambang Timah Pulau Singkep. Laporan Teknik Puslit Biologi LIPI
- Wetzel RG. 2001. *Limnology.* Saunders College Publ. Philadelphia.
- Wiryanto, Totok G, Tandjung, SD, dan Sudibyakto. 2012. Kajian Kesuburan Perairan Waduk Gajah Mungkur Wonogiri Jurnal Ekosains 4(3): 1-10
- Yazwar. 2008. *Keanekaragaman plankton dan keterkaitannya dengan kualitas air di Parapat Danau Toba.* USU Press. Medan.

Yuliana, E. M. Adiwilaga., E. Harris., dan N. T. M. Pratiwi. 2012. Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisika-Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta. *Jurnal Akuatik.* III (2): 169-179.

Yusuf M., Maslukah L., dan Rigitta, T.M.A., 2015. Sebaran Fosfat dan Nitrat di Perairan Morodemak, Kabupaten Demak. *Jurnal Oseanografi.* 4 (2) : 415-422.

Zulfia N, Aisyah. 2013. Status trofik perairan rawa pening ditinjau dari kandungan unsur hara (NO₃ dan PO₄) serta klorofil-a. *Bawal.* 5(3): 189-199.