

## 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. Ketersediaan hara nitrogen (N) dan fosfor (P) diperairan 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. Yogyakarta.
- 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 and The 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. *Oseanologi 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 (NO<sub>3</sub> dan PO<sub>4</sub>) serta klorofil-a. *Bawal*. 5(3): 189-199.

