

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M. 2010. *Al-Qur'an dan Konservasi Lingkungan*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Abdushshamad, M. K. 2003. *Mukjizat Ilmiah Dalam Al-Qur'an*. Jakarta: Akbar Media Eka Sarana.
- Achmad, R. 2004. *Kimia Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Agustin, D. R. 2002. *Studi Struktur Komunitas Fitoplankton di Ranu Pani dan Ranu Regulo Taman Nasional Bromo Tengger Semeru. Tugas akhir Tidak Diterbitkan*. Malang: Jurusan Biologi FMIPA Universitas Brawijaya.
- Anwar, N. 2008. *Karakteristik Fisika Kimia Perairan dan Kaitannya dengan Distribusi Serta Kelimpahan Larva Ikan di Teluk Palabuhan Ratu*. Bogor: IPB.
- Bali, M. A. S. 2006. *474 Ibadah Salah Kaprah*. Terjemahan Jawis. M dkk. Jakarta: Amzah.
- Barus, T. A. 2004. *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Bold, H. C. dan Wyne M. J. 1985. *Introduction to the Algae*. Second Edition New Jersey USA: Inc. Englewood Cliffs.
- Campbell, A. N dkk. 2004. *Biologi jilid 3*. Terjemahan Wasmen M. Jakarta: Erlangga.
- Davis, C. C. 1995. *The Marine and Fresh Water Plankton*. Michigan: Michigan State University Press.
- Dzulhiba. 2008. *Pengaruh Lingkungan Fisik Terhadap Musca dan Parasit Yang Dibawa Pada Bagian Luar Tubuhnya di Desa Ranu Pani pada Ketinggian 2117 Meter di Atas Permukaan Laut. Tugas akhir Tidak Diterbitkan*. Malang: UMM.
- Edmonson, W. T. 1959. *Freshwater Biology*. New York: Mc Graw-Hill Book Company.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air: Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fachrul, F. M. 2008. *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi aksara.

- Fachrul, F. M. dkk. 2005. *Komunitas Fitoplankton Sebagai Bio-Indikator Kualitas Perairan Teluk Jakarta*. Seminar Nasional MIPA, J2B-17.
- Farida W. D. 2008. *Hubungan Kualitas Air dengan Indeks Keanekaragaman dan Kelimpahan Zooplankton Danau Ranu Pani dan Danau Ranu Regulo Kabupaten Lumajang*. Tugas akhir Tidak Diterbitkan. Malang: UMM.
- Irfanullah H. 2009. *On the Role of Forested Catchment in Acid Lake Limnology*. Turkish Journal of Fisheries and Aquatic Sciences 9: 227-230.
- John D. M, Whitton B. A dan Brook A. J. 2005. *The Freshwater Algal Flora of the British Isles*. New York: Cambridge Press.
- Kristanto, P. 2002. *Ekologi Industri*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Leksono, S. A. 2007. *Ekologi pendekatan deskriptif dan kuantitatif*. Malang: Bayumedia Publishing.
- Loch, 2003. Alga Base. [www.lifesciences.napier.ac.uk](http://www.lifesciences.napier.ac.uk). Diakses tanggal 8 Juni 2011.
- Loveless, A. R. 1986. *Principles of plant Biology for the Tropics*. Avon: The Bath Press.
- Mason, C. F. 1981. *Biology Freshwater Pollution*. 2nd edition. New York: Longman Scientific and Technical.
- Mizumoto, 2001. Alga Base. [www.lifesciences.napier.ac.uk](http://www.lifesciences.napier.ac.uk). Diakses tanggal 8 Juni 2011.
- Nybakken, J. W. 1992. *Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: Gramedia.
- Odum, P. E. 1993. *Dasar-dasar Ekologi jilid 3*. Terjemahan Tjahjono S. Yogyakarta: UGM Press.
- Pirzan, A. M dan Masak, P. R.. 2008. *Hubungan Keragaman Fitoplankton dengan Kualitas Air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Biodiversitas. 9(3).
- Prihantini N. B. Dkk. 2008. *Biodiversitas Cyanobacteria Dari Beberapa Situ/Danau Di Kawasan Jakarta-Depok-Bogor, Indonesia*. Makara Sains, 12 (1): 44-54.
- Reynolds, C. S. 1984. *The Ecology of Freshwater Phytoplankton*. New York: Cambridge University Press.

- Salmin. 2005. *Oksigen terlarut (DO) dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator untuk menentukan Kualitas Perairan*. *Oseania*, 30: 21-26.
- Sastrawijaya, A. T. 1991. *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Shihab, Q. 2002. *Tafsir Al-Mishbah (Pesan, Kesan, dan Keserasian Al-Qur'an)*. Jakarta: Lentera Hati.
- Silva, L. H. S. 1999. Fitoplankton in Reservatório Utrófico (Lago Monte Alegre), Ribeirão Preto, São Paulo, Brasil. *Rev. Bras. Biol.* 59 (2).
- Sinaga, T. 2009. *Keanekaragaman Makrozoobentos Sebagai Indikator Kualitas Perairan Danau Toba Balige Kabupaten Toba Samosir*. Medan: USU.
- Soetjipta. 1993. *Dasar-dasar Ekologi Hewan*. Yogyakarta: UGM.
- Supriharyono. 2000. *Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Tropis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Wardana, W. 2003. *Teknik Sampling, Pengawetan, dan Analisis Plankton*. Jakarta: Departemen Biologi FMIPA-UI.
- Wardana, W. A. 2004. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi.
- Welch, P. S. 1952. *Limnology*. Second edition. New York: McGraw Hill International Book Company.
- Whitton, B. A. 1975. *River Ecology*. Blackwell Scientific Publications. London: Oxford.
- Wijaya, H. K. 2009. *Komunitas Perifiton dan Fitoplankton Serta Parameter Fisika-Kimia Perairan Sebagai Penentu Kualitas Air Di Bagian Hulu Sungai Cisadane Jawa Barat*. Bogor: IPB.
- Wulandari, D. T. 2006. Pengelolaan Sumber Daya Alam Danau, [http://matakelabu.coffee-cat.net/wp-content/uploads/2007/06/pengelolaan sumber daya alam danau.pdf](http://matakelabu.coffee-cat.net/wp-content/uploads/2007/06/pengelolaan_sumber_daya_alam_danau.pdf), diakses 20 Februari 2011.
- Yuliana. 2007. *Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Fitoplankton Dalam Kaitannya Dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan Di Danau Laguna Ternate*. Maluku Utara. 14 (1): 85-92.