

DAFTAR PUSTAKA

- Anderson W.L, dan Krathwohl R.D. (2014). *Kerangka Landasan Untuk Pembelajaran, Pengajaran, dan Asesmen*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Arikunto, S (2002). *Prosedur Penelitian, Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Arinardi, O. H, dan Trimaningsih. (1995). *Kisaran kelimpahan dan Komposisi Plankton Predominan di Sekitar Pulau Sumatera*. Pusat Litbang Oseanologi. LIPI.
- Assidig, A.K. (2009). *Kamus Lengkap Biologi*. Yogyakarta: Panji Pustaka.
- Barus, T. A. (2004). *Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*. Medan: USU Press.
- Bellinger, E.G., and Sigeo, D.C. (2015). *Freshwater Algae: Identification, Enumeration, and Use as Bioindicator*. India: Willey Blackwell.
- BPWC. (2008). *Gambaran Umum Perusahaan*. [online]. [http://Downloads/Bab III Gambaran Umum Wilayah Studi](http://Downloads/Bab_III_Gambaran_Umum_Wilayah_Studi). Diakses tanggal 9 April 2017.
- Campbell, N.A dan Reece, J.B. (2012). *Biologi Edisi 8 Jilid 2*. Jakarta: Erlangga
- Dahuri, R. (2003). *Kenaekaragaman Hayati Laut*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Umum.
- Davis, C. C. (1955). *The Marine and Fresh-Water Plankton*. United States of America: Michigan State University Press.
- Edmondson, W. T. (1959). *Fresh-Water Biology*. United States of America: University of Washington.
- Effendi.H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Fachrul, M.F. (2007). *Metode Sampling Bioekologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Fachrul, M.F. dkk. (2008). *Komposisi dan Moden Kemelimpahan Fitoplankton di Perairan Sungai Ciliwung, Jakarta*. Jurnal BIODIVERSITAS, vol.9, No.4, Oktober 2008. Diakses tanggal 12 Juli 2017.
- Handayani, S. & Patria, M. P. (2005). *Komunitas Zooplankton di Perairan Waduk Krenceng, Cilegon, Banten*. Jurnal Makara, Sains. 9(2): 75-80.
- Hermanto, W.H. (2014). *Latar Belakang Perairan Tawar di Indonesia*. Diakses dari laman web tanggal 8 Juni 2017 dari: <http://eprints.ung.ac.id>

- Hidayah, T. dkk. (2014). *Struktur Komunitas Fitoplankton di Waduk Kedungombo Jawa Tengah*. [online]. Maspari Journal Vol.6, No.2, Juli 2014. Diakses tanggal 2 Februari 2017.
- Hutabarat, S. & Evans, S. M. (1985). *Kunci Indentifikasi Fitoplankton*. Jakarta: UI-Press.
- Indrawan, M. (2007). *Biologi Konservasi*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Johan, O. (2003). *Metode Survei Terumbu Karang Indonesia*. Makalah Training Course: Karakteristik Biologi Karang. Jakarta: Yayasan TERANGI.
- Kaswadji, R.F. (1976). *Studi Pendahuluan Tentang Penyebaran dan Kemelimpahan Phytoplankton di Delta Upang, Sumatera Selatan*. Karya Ilmiah Fakultas Perikanan IPB, Bogor: Tidak Diterbitkan.
- Khaerunnisa, A. (2015). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Situ Cisanti Kecamatan Kertasari Kabupaten Bandung Jawa Barat*. Skripsi FKIP UNPAS Bandung: Tidak diterbitkan.
- Kordi, K.M.G. (2008). *Budidaya Perairan*. Bandung: PT Citra Aditya Bakti.
- Maresi, R. S. P. dkk. (2015). *Fitoplankton sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang*. [online]. *Al-Kaunyah Jurnal Biologi* Volume 8 No.2, Oktober 2015. Diakses tanggal 2 Februari 2017.
- Michael, P. (1994). *Metode Ekologi untuk Penyelidikan Ladang dan Laboratorium*. Jakarta: Universitas Indonesia Press.
- Muhaniah, S. (2010). *BAB III Gambaran Umum Wilayah Studi Letak dan Kondisi Waduk Cirata*. [online]. <http://www.academia.edu>. Diakses tanggal 9 April 2017.
- Nontji, A. (1987). *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. Jakarta: LIPI Press.
- Odum, E.P. (1994). *Dasar - Dasar Ekologi*. Edisi Ketiga. Terjemahan T. Samingan. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada Press.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2009). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 28 Tahun 2009 Tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau dan/atau Waduk*. Jakarta: Kementerian Negara Lingkungan Hidup.
- Perdana, A. (2006). *Pola Hubungan Antara Tata Guna Lahan Dengan Erosi Di Daerah Tangkapan Dan Nitrat Dalam Waduk Cisanti Berdasarkan Limpahan Hujan*. Tugas Akhir TL- ITB, Bandung: Tidak Diterbitkan.

- Poedjirahajoe. (2011). *Struktur Komunitas Fitoplankton di Waduk Cenglik Boyolali*. Diakses dari laman web tanggal 8 Juni 2017 dari: http://abstrak.ta.uns.ac.id/wisuda/upload/M0409018_bab2.pdf.
- Pramita, E. (2012). *Peranan Fitoplankton*. [online]. <http://pramitarazka28411.blogspot.co.id/2012/05/peranan-fitoplankton.html>. Diakses tanggal 27 April 2017
- Ramli, D. (1989). *Ekologi*. Jakarta: Departemen Pendidikan dan Kebudayaan.
- Sachlan, M. (1982). *Planktonologi*. Semarang: Fakultas Peternakan dan Perikanan Universitas Diponegoro.
- Sari, C.W. (2017). *Jaring Apung Di Cirata Lebih Kapasitas*. [online]. <http://www.pikiran-rakyat.com>. Diakses tanggal 27 April 2017.
- Subarijanti, H.U.. (1994). *Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Pertumbuhan Fitoplankton*. Buletin Ilmiah Perikanan. Edisi III. Malang: Fakultas Perikanan. Universitas Brawijaya.
- Supriatna, A. (2014). *Makanan Alami Benih Ikan*. [online]. <http://lalaukan.blogspot.co.id/2014/01/makanan-alami-benih-ikan.html>. Diakses tanggal 27 April 2017.
- Sugiyono. (2012). *Metode Penelitian Pendidikan: Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sulaswety, F. & Yustiawati. (2005). *Distribusi Vertikal Fitoplankton di Danau Kerinci*. Limnotek, 6 (2) : 13-21. Diakses tanggal 12 Juli 2017.
- Susilawati. (2012). *Plankton*. [online].<http://8u8ilawati.blogspot.co.id>. Diakses tanggal 27 April 2017
- Wahyuni, S. dkk. (2014). *Distribusi Secara Spasial dan Temporal ikan di Waduk Cirata, Jawa Barat*. [online]. Jurnal Bumi Lestari, Vol. 14 No.1, Februari 2014. Diakses tanggal 22 Januari 2017.
- Wetzel, R.G. dan Likens. (1979). *Limnological Analyses*. London: W.B.Saunders Company.
- Wikipedia. (2017). *Dinoflagellate*. [online]. <http://en.wikipedia.org>. Diakses tanggal 31 Juli 2017
- Wilhm, J. F. (1975). *Biological Indicator of Pollution*. London: Blackwell Scientific Publications.
- Wulandari, D.T. (2006). *Pengelolaan Sumber Daya Alam Danau*. Pascasarjana Biologi UI. Jakarta.

- Wulandari, D. Y. dkk. (2014). *Distribusi Spasial Fitoplankton di Perairan Pesisir Tangerang*. [online]. Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI), Desember 2014. Diakses tanggal 2 Februari 2017.
- Yuliana dkk. (2012). *Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Parameter Fisik-Kimiawi Perairan di Teluk Jakarta*. [online]. Jurnal Akuatika Vol.III No.2, September 2012. Diakses tanggal 3 Februari 2017.
- Zainuddin, M. (2013). *Plankton*. [online]. <http://tegardanserentak.blogspot.co.id>. Diakses tanggal 27 April 2017.