

- Andriani. 2004. Analisis Hubungan Parameter Fisika-Kimia dan Klorofil-a dengan Produktivitas Primer Fitoplankton di Perairan Pantai Kabupaten Luwu. [Skripsi]. IPB: Bogor.
- APHA. 1992. Standart Methods for Examination of Water And Waste Water. 18th Edition. APHA. AWWA. WEF. Washington DC. pp. 125-126.
- Apridayanti, E. 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. Tesis. Semarang : Program Magister Ilmu Lingkungan, UNDIP.
- Arifin, R. 2009. Distribusi Spasial dan Temporal Biomassa Fitoplankton (Klorofil-a) dan Keterkaitannya Dengan Kesuburan Perairan Estuari Sungai Brantas, Jawa Timur. [Skripsi]. IPB: Bogor.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Penerbit Kanisius: Yogyakarta.
- Fachrul, M. F., 2007. Metode Sampling. Bioteknologi. Jakarta.
- Fathoni, A. 2006. Metodologi Penelitian Dan Teknik Penyusunan Skripsi. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Hirose, K., and Hitomi Kamiya. 2003. Vertical Nutrient Distributions in the Western North Pacific Ocean: Simple Model for Estimating Nutrient Upwelling, Export Flux and Consumption Rates. *Journal of Oceanography*, 59 :149–161.
- Indraswari, B., Aunorohim., F. K. Muzaki. Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan yang Terdampak Air Bahang PLTU Paiton Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni ITS*, 4 (2): 233-352.
- Junshum, P., dan S. Traichaiyaporn. 2007. Biological Indices for Classification of Water Quality Around Mae Moh Power Plant, Thailand. *Mj. Int. J. Sci. Tech.*, 2 (01): 24-36.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2016. Bendungan Bajulmati Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur.
- Kusumaningrum, A., Sudarsono dan Suhartini. 2017. Struktur Komunitas Plankton pada Musim Hujan di Telaga Promo Kecamatan Paliyan Kabupaten Gunung Kidul Yogyakarta. *Jurnal Prodi Biologi*, 6.

- Landner, L., 1978. Eutrophication of Lakes. Analysis Water and Air Pollution Research Laboratory Stockholm. Swaden.
- Lathifaf, N., Hidayat, J. F. dan Muhammad, F. 2017. Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Dasar Pengelolaan Kualitas Perairan Pantai Mangrove di Tapak Tugurejo Semarang. *Bioma*. 19(2):164-169
- Melati, F. F., Ediyono, S. H. dan Wulandari, M. 2005. Komposisi dan Model Kemelimpahan Fitoplankton di Perairan Sungai Ciliwung, Jakarta. *Biodiversitas Vol 9(4)* : 296-300.
- Nontji, A. 2006. Plankton. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Pusat Penelitian Oseanografi. Jakarta.
- Novotny, V. and H. Olem. 1994. Water Quality, Preservation, Identification and Management of Diffuse Pollutan. *Vn Nostrans Reihold New York*, 19 (4): 464-468.
- Odum, E. P. 1993. Dasar-Dasar Ekologi. Terjemahan Tjahjono Samingan, 1993. Edisi Ketiga. Universitas Gadjahmada. Yogyakarta.
- Peraturan Pemerintah No. 82 Tahun 2001
- Perdana, A. 2006. Pola Hubungan Antara Tata Guna Lahan dengan Erosi di Daerah Tangkapan dan Nitrat dalam Waduk Cisanti Berdasarkan Perhitungan Limpasan Hujan. Tugas Akhir. Teknik Lingkungan ITB. Bandung.
- Putri, S. I. P. dan Sari, H.H.J. 2015. Struktur Komunitas Fitoplankton dan Kaitannya dengan Ketersediaan Zat Hara dan Parameter Kualitas Air Lainnya di Perairan Timur Surabaya. *Depik*, 4 (2) : 79-86.
- Retnani. A. D. (2001). Struktur Komunitas Plankton di Perairan Mangrove Angke Kapuk, Jakarta Utara. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suryanto, A. M. 2011. Kelimahan dan Komposisi Fitoplankton di Waduk Selorejo Kecamatan Ngantang Kabupaten Malang. *Jurnal Kelautan*, 4 (2) : 34-39.
- Suther, I.N. and Rissik, D. 2009. PLANKTON. CSIRO Publishing. Collingwood. pp. 39-72.

- Teddle, C. and Yu, Fen. 2007. Mixed Methods Sampling: A Typology With Examples. *Journal of Methods Research* 1(1) : 77-100.
- Tungka, A. W., Haeruddin dan C. Ain. 2016. Konsentrasi Nitrat dan Ortofosfat di Muara Sungai Banjir Kanal Barat dan Kaitannya dengan Kelimpahan Fitoplankton Harmful Alga Blooms (HABs). *Journal of Fisheries Science and Technology* 12(1) : 40-46.
- UNEP. 2010. *Plan and Management of Lakes and Reservoirs: An Integrated Approach to Eutrophication*. <http://www.unep.org/jp>. Diakses pada Januari 2019.
- Warsa A. Lismining PA, Andriani SNK. 2006. hubungan Nutrien (N dan P) terhadap kelimpahan Fitoplankton di Waduk Koto Panjang. Propinsi Riau. *Prosiding Nasional Ikan IV. Masyarakat Ikhtiologi Indonesia*. Puslit Biologi-LIPI. Jakarta. 177-185.
- Vuuren, J. S. V., J. Taylor, C. V. Ginkel and A. Gerber. 2006. *Fresh Water Algae*. North-West University.