

DAFTAR PUSTAKA

- Abida, I. W. 2008. Produktifitas Primer Fitoplankton dan Keterkaitannya dengan Intensitas Cahaya dan Ketersediaan Nutrien di Perairan Pantai Selat Madura Kabupaten Bangkalan. Penelitian Tesis, IPB. Bogor.
- Affan, J. M. 2011. Seleksi Lokasi Pengembangan Budidaya Dalam Keramba Jaring Apung (KJA) Berdasarkan Faktor Lingkungan dan Kualitas Air Di Perairan Pantai Timur Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Sains MIPA*. Vol 17 (3): 99 – 106.
- Apridayanti. 2008. “Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur” *Tesis* Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Semarang. <http://www.scribd.com/doc/45417317/eka-apridayanti>. [10 Juni 2014].
- Anonim. 2008. Pengaruh Pemberian Konsentrasi Urea yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Nannocloropsis oculata*. Diakses pada tanggal 27 Agustus 2010.
- Bengen, D. G. 2002. Ekosistem dan Sumber Daya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Dahuri, R. 2001. Keanekaragaman Hayati Laut. PT. Pradnya, Jakarta.
- Davis, Charles C. 1955. “The Marine and Fresh Water Plankton” Associate Professor of Biologi Watern Reserve University. Michigan State University Press.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya Lingkungan Perairan*. Kanisius. Yogyakarta. 243 pp.
- Fadilla, 2010. Fadilla, “Pengaruh Konsentrasi Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Mikroalga *Scenedemus* sp” *Skripsi* Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/649/1/zahara%20fadilla-fst.pdf>. [27November2014].

- Gusrina. 2008. *Budidaya Ikan Jilid 2*. Pusat Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional.
- Handayani. 2009. “Kelimpahan dan keanekaragaman plankton di perairan pasang surut tambak blanakan, subang” *Skripsi* Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. <http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/13673/1/DIAN%2520HANDAYANI-FST.pdf>.
- Hariyati., Ach. Fachruddin Syah., dan Haryo Triajie 2010. “Studi Komunitas Fitoplankton Di Pesisir Kenjeran Surabaya sebagai Bioindikator Kualitas Perairan”. *Jurnal Kelautan*.
- Hendrawan, D., M.F. Melati, dan B.Bestari. 2004. Kajian Kualitas Perairan Sungai Ciliwung, *Jurnal Penelitian dan Karya Ilmiah Lemlit Usakti*.
- Hu, Q., M. Sommerfeld, E. Jarvis, M. Ghirardi, M.Posewitz, M.Seibert and A. Darzins. 2008. *Microalgal triacylglycerols as feedstocks for biofuel production: perspectives and advances*. *Plant J.*, 54:621 – 639.
- Kasjian Romimohartarto dan Sri Juawana. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan Tentang Biota Laut*. Jakarta: Djambatan.
- Kasry, Sumiarsih, dan Heriyanto, 2009. “Kesuburan Perairan Waduk Nagedang Ditinjau Dari Kosentrasi Klorofil-a Fitoplankton Desa Giri Sako Kecamatan Logas Tanah Darat Kabupaten Kuantan Singingi Provinsi Riau”. *Jurnal* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. <http://ejournal.unri.ac.id/index.php/JT/article/view/236/230>. [27November2014].
- Madinawati. 2010. Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton di Perairan Laguna Desa Tolongano Kecamatan Banawa Selatan. *Media Litbang*.
- Rakhmanda, A. 2011. Estimasi Populasi Gastropoda di Sungai Tambak Bayan Yogyakarta. *Jurnal Ekologi Perairan*, 1: 1-7.

- Rao, R.A., C. Dayananda, R. Sarada, T.R Shamala, G.A. Ravishankar. 2007. Effect of salinity on growth of green alga *botryococcus braunii* and its constituents. *BioresourceTechnol* 98:560 – 564.
- Rusyani. 2012. Laporan Tahunan 2012. Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut. Lampung.
- Sagala. 2012. “Komparasi Indeks Keanekaragaman dan Indeks Saprobik Plankton untuk Menilai Kualitas Perairan Danau Toba Provinsi Sumatera Utara”. <http://limnologi.lipi.go.id/katalog/index.php/serachkatalog/downloadDataById/2228/Effendi1.pdf>. [13 November 2013].
- Soetrisno. 2008. “Kualitas Air dan Dinamika Fitoplankton di Perairan Pulau Harapan” *Jurnal Pusat Teknologi Lingkungan Badan Pengkajiandan Penerapan Teknologi*. <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JHI/article/view/102/122>. [10 Juni 2014].
- Sugiarto. 2015. “Studi Komposisi Jenis Plankton Pada Keramba Jaring Apung Di Balai Perikanan Budidaya Air Payau Situbondo” Universitas Brawijaya. Malang.
- Sukarno, M. Hutomo, M. Kasim Moosa dan P. Darsono. 1983. Sumberdaya Terumbu Karang di Indonesia. Proyek Penelitian Potensi Sumberdaya Alam Indonesia-LIPI, Jakarta.
- Sumich, J. L., 1999. An Introduction to the Biology of Marine Life. 7th Edition. WBC. McGraw-Hill, Inc. 484 p.
- WWF (World Wide Fund for Nature). 2011. Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Ikan Kerapu Sistem Keramba Jaring Apung dan Tancap. WWF. Indonesia.
- Zamroni, M., Chumaidi. dan L. A. Wahyuningtyas 2011. “Pengaruh Dosis Pemupukan Dengan Menggunakan Pupuk Kotoran Ayam Terhadap Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton pada Kolam Tanah *Laporan Penelitian Universitas Negeri Jakarta*. Jakarta.