

DAFTAR PUSTAKA

- Garno, Y.S. 2008. **Kualitas Air dan Dinamika Fitoplankton di Perairan Pulau Harapan.** *Jurnal Penelitian.* Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi, Vol. 3(2) 87-94. ejurnal.bppt.go.id/index.php/JHI/article/download/102/122. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2015 Pukul 09.30 WIB.
- Gusrina. 2008. **Budidaya Ikan Jilid 2.** Pusat Perbukuan, Kementerian Pendidikan Nasional.
- Hadrawi, J. 2014. **Kandungan Lignin, Selulosa, dan Hemiselulosa Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*) dengan Masa Inkubasi yang Berbeda Sebagai Bahan Pakan Ternak.** *Skripsi* Fakultas Peternakan Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/>. Diakses pada Tanggal 07 Juni 2016 Pukul 21.30 WIB.
- Hariatik. 2014. **Perbandingan Unsur NPK pada Pupuk Organik Kotoran Sapi dan Kotoran Ayam dengan Pemiakan Mikro Organisme Lokal (MOL).** *Tesis.* Program Studi Pend. Sains, Program Pasca Sarjana, Universitas Sebelas Maret. Vol.1.No.1. <http://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/psdsains/article/view/5096/3602>. Diakses pada Tanggal 20 Oktober 2015 Pukul 10.15 WIB.
- Indriyawati, N., I.W. Abida., dan H. Triajie. 2012. **Hubungan Antara Kelimpahan Fitoplankton dengan Zooplankton di Perairan Sekitar Jembatan Suramadu Kecamatan Labang Kabupaten Bangkalan.** *Jurnal Kelautan Volume 5 No.2.* <http://journal.trunojoyo.ac.id/jurnalkelautan/article/view/868>. Diakses pada Tanggal 07 Juni 2016 Pukul 21.00 WIB.
- Meiriyani. F., T.Z.Ulqodry., dan W.A.E.Putri. 2011. **Komposisi dan Sebaran Fitoplankton di Perairan Muara Sungai Way Belau, Bandar Lampung.** Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya, Indralaya Indonesia. *Maspari Journal* 03 (2011) 69-77. ejournal.unsri.ac.id/index.php/maspari/article/download/1321/469. Diakses pada Tanggal 16 Desember 2015 Pukul 09.46 WIB.

- Meisetyani. R. 2006. **Studi Keanekaragaman Morfologi Dan Genetik Jamur Tiram (*Pleurotus* sp.) Dengan Teknik PCR-RFLP**. *Skripsi*. Program Studi Budidaya Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor. repository.ipb.ac.id/bitstream/123456789/46133/1/E06rme.pdf. Diakses Pada Tanggal 02 Februari 2016 Pukul 13.16 WIB.
- Putri. M.R.A., dan S.E. Purnamaningtyas. 2013. **Variasi Kelimpahan Fitoplankton di Area Keramba Jaring Apung (KJA) Waduk Jatiluhur, Jawa Barat**. *Laporan Penelitian*. Balai Riset Pemulihan Sumberdaya Ikan. download.portalgaruda.org/article.php?...PHYTOPLANKTON%20ABU... Diakses pada Tanggal 16 Desember 2015 Pukul 11.56 WIB.
- Rahman. A., dan S.E.Purnamaningtyas. 2010. **Kualitas Biologi Perairan Situ Cileunca Kabupaten Bandung Jawa Barat Berdasarkan Bioindikator Plankton**. *Laporan Penelitian*. Balai Riset Pemulihan Sumberdaya Ikan. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=23352&val=1392>. Diakses pada Tanggal 16 Desember 2015 Pukul 10.30 WIB.
- Salam. A. 2010. **Analisis Kualitas Air Situ Bungur Ciputat Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Fitoplankton**. *Laporan Penelitian*. Program Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/bitstream/123456789/5783/1/Apdus%20Salam-FST_NoRestriction.pdf. Diakses pada Tanggal 22 Januari 2016 Pukul 19.03 WIB.
- Saputra, G.B. 2011. **Kajian Potensi Plankton sebagai Ketersediaan Pakan Alami untuk Ikan Air Tawar di Keramba Jaring Apung di Waduk Cirata Jawa Barat**. *Tugas Akhir*, (Politeknik Negeri Jember. Jember, 2011).
- Sekar. N. 2012. **Struktur Euglena**. *Online*. <http://nadyamamah.blogspot.co.id/2012/11/struktur-euglena.html>. Diakses pada Tanggal 20 Januari 2016 Pukul 17.26 WIB.

- Simanjuntak, M. 2009. **Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika, Terhadap Distribusi Plankton Di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung.** *Jurnal Perikanan*. XI (1): 31-45 ISSN: 0853-6384. http://www.journal.ugm.ac.id/index.php/jfs/article/viewFile/2970/pdf_19. Diakses Pada Tanggal 15 Februari 2016 Pukul 20.22 WIB.
- Siregar, M.H. 2009. **Studi Keanekaragaman Plankton di Hulu Sungai Asahan Porsea.** *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara". <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/13810/1/10E00409.pdf>. Diakses pada Tanggal 22 Oktober 2015 Pukul 20.13 WIB.
- Sulaeman, D. 2011. **Efek Kompos Limbah Baglog Jamur Tiram Putih (*pleurotus ostreatus jacquin*) Terhadap Sifat Fisik Tanah Serta Pertumbuhan Bibit Markisa Kuning (*passiflora edulis var. flavicarpa degner*).** *Skripsi* Fakultas Petanian Institut Pertanian Bogor. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/53343/A11dsu.pdf?sequence=1>. Diakses pada Tanggal 28 Oktober 2015 Pukul 09.48 WIB.
- Syahputra, W. 2015. **Pengaruh Limbah Baglog Jamur Terhadap Kepadatan Plankton dalam Perairan (Kolam Terpal) sebagai Indikator Kesuburan Perairan.** *Tugas Akhir*, (Politeknik Negeri Jember. Jember, 2015).
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran., dan R. Rompas. 2013. **Studi Parameter Fisika Kimia Air Pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa.** *Jurnal Budidaya Perairan*. Vol. 1 No. 2:8-19. <http://download.portalgaruda.org/article.php?article=107936&val=1007>. Diakses Pada Tanggal 15 Februari 2016 Pukul 20.40 WIB.
- Winarni, I dan U. Rahayu. 2002. **Pengaruh Formulasi Media Tanam dengan Bahan Dasar Serbuk Gergaji Terhadap Produksi Jamur Tiram Putih (*Pleurotus ostreatus*).** *Laporan Penelitian*. Pusat Studi Indonesia-Lembaga Penelitian Universitas Terbuka. Bogor. <http://www.pustaka.ut.ac.id/pdfpenelitian/70032.pdf>. Diakses pada Tanggal 29 Oktober 2015 Pukul 11.41 WIB.

Yuliana, 2007. **Struktur Komunitas Dan Kelimpahan Fitoplankton Dalam Kaitannya Dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan Di Danau Laguna Ternate, Maluku Utara.** *Jurnal Penelitian* Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Khairun, Kampus Gambesi Maluku Utara. Vol.14.No.1. ejournal.umm.ac.id/index.php/protein/article/view/94/97. Diakses pada Tanggal 23 Januari 2016 Pukul 10.19 WIB.

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* Vol.III No.2/September 2012 (169-179) ISSN 0853-2523. download.portalgaruda.org/article.php?article=23354&val=1392_ Diakses Pada Tanggal 19 Januari 2016 Pukul 02.39 WIB.

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. www.sidik.litbang.kkp.go.id/index.php/.../845_852_m._zamroni_.pdf Diakses pada Tanggal 16 Januari 2016 Pukul 20.13 WIB.