

DAFTAR PUSTAKA

- Abun. 2009. Bahan Ajar. Lipid dan Asam Lemak Pada Unggas dan Monogastrik. Jatinagor
- Agustini, S. N. W. 2008. Pengaruh Konsentrasi Nitrat Sebagai Sumber Nitrogen dalam Media Kultur Terhadap Pembentukan Asam Arakidonat pada Mikroalga *Porphyridium cruentum*. LIPI. ISSN 1410-9891.
- Andriyono, S. 2001. Pengaruh Periode Penyinaran Terhadap Pertumbuhan *Isochrysis galbana* Klon Tahiti. Skripsi. IPB. Bogor.
- Anonim. 2009. Mikroalga *Nannochloropsis* sp. [http:// Nannochloropsis.Com/](http://Nannochloropsis.Com/) diakses pada tanggal 11Februari 2011
- Budiman. 2009. Penentuan Intensitas Cahaya Optimum Pada Pertumbuhan Dan Kadar Lipid Mikroalga *Nannochloropsis Oculata*. Institut Teknologi Sepuluh November. Tesis. Surabaya.
- Darmasih. 1997. Prinsip Soxhlet. peternakan.litbang.deptan.go.id/user/ptek97-24.pdf.
- Dwiguna, Eka. 2009. *Nannochloropsis* sp. <http://ekawiguna.wordpress.com/2009/12/13/Nannochloropsis-sp/> diakses tanggal 11 Februari 2011
- Erlania. 2010. Penyimpanan Rotifera Instan (*Branchionus rotundiformis*) pada Suhu Yang Berbeda Dengan Pemberian Pakan Mikroalga Konsentrat. Pusat Riset Perikanan Budidaya. Jakarta. *J. Ris. Akuakultur. Vol. 5 hal 287-290.*

- Gunawan. 2010. Keragaman Dan Karakterisasi Mikroalga Dari Sumber Air Panas Ciwalini Yang Berpotensi Sebagai Sumber Biodisel. Banjarbaru. *BIOSCIENTIAE Volume 7, Nomor 2, Juli 2010, Halaman 32-42*
<http://www.unlam.ac.id/bioscientiae>
- Haryanti. 2010. Kajian Pertumbuhan Bakteri Mikroalga Sebagai Sumber Pakan Alami Pembenihan Ikan dan Udang. BRKP. Gondol.
- Herawati. V. W. 2005. Bahan Ajar. Manajemen Pemberian Pakan Ikan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Herlina, N. 2002. Lemak dan Minyak. Digital Library. Universitas Sumatera Utara.
- Hibberd, D.J. (1981). Notes on the Taxonomy and Nomenclature of the Alga Classes Eustigmatophyceae and Tribophyceae (synonym Xanthophyceae). *Journal of the Linnean Society of London, Botany* 82: 93-119.
- Kartikasari, D. 2010. Pengaruh Penggunaan Media Yang berbeda Terhadap Kemampuan penyerapan Logam Berat Pb Pada *Nannochloropsis* sp. Skripsi. Universitas Lampung.
- Kimball, J. W. 1991. Biologi jilid 1. Jakarta. Erlangga.
- Panggabean, L. 2011. Fiksasi Karbon Dioksida Pada Mikroalga *Chlorella* sp. Strain Ancol dan *Nannochloropsis oculata*. *Jurnal Oseanologi Dan Limnologi*. LIPI.
- Pattinasarany, MM. 2008. Kandungan Nutrisi *Nitzschia subpacific*a Pada Media yang berbeda. Universitas Patimura. Ambon. *Ichthyos, Vol 8 No 1. Januari 2008. 13-16*.
- Pratamano, T. 2009. Fisiologi Tumbuhan dan Fotosintetis Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Andalas Padang.
- Pujiastuti, A. 2010. Pengaruh Penggunaan Media Yang Berbeda Terhadap Kemampuan Penyerapan Logam Berat Pb (Timbal) Oleh *Tetraselmis* sp. Skripsi. Universitas Lampung.
- Rusdiana. 2004. Metabolisme Asam Lemak. Universitas Sriwijaya.
- Rusyani, E. 2001. Pengaruh Dosis Zeolit Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Isochrysis galbana* klon Tahiti Skala Laboratuim Dalam Media Komersial. Skripsi. IPB. Bogor.
- Sappewali. 2009. Penentuan Intensitas Cahaya Optimum Pada Pertumbuhan Dan Kadar Lipid Mikroalga *Tetraselmis Chuii*. Institut Teknologi Sepuluh November. Tesis. Surabaya.

Sembiring, Samuel. P. 2010. *Metabolisme Lemak*. MorphostLab E-BookPress. Medan. Indonesia.

Setiarto, H. B. 2011. *Pemanfaatan Mikroalga Untuk BBM*.

Sipayung, R. 2003. *Biosintesis Asam Lemak Pada Tanaman*. Digital Library Universitas Sumatera Utara.

Suantika, G. 2009. Efektivitas Teknik Kultur menggunakan Sistem Kultur Statis, Semi-kontinyu, dan Kontinyu terhadap Produktivitas dan Kualitas Kultur *Spirulina* sp. ITB. Bandung. *Jurnal Matematika Dan Sains, Juni 2009, Vol. 14 No. 2*.

Subandrio. 2009. *Buku Ajar Nutrisi Ikan*. Universitas Diponegoro. Semarang.