

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 1993. "*Kultur Pakan Alami Nannochloropsis oculata*". Skripsi. Bogor. IPB. 86 hlm.
- Adehoog. 2001. "Chromoghyta. <http://www.TheAlgaeSource.Net/Chromophyt>". Diakses pada tanggal 20 juni 2015. 13.20 WIB.
- Aditama, R. 2011. "Slow Release Fertilizer, Peranan Kimia dalam Pertanian. Majalah Kimia" <http://dharmarahayu.blogspot.co.id>. Diakses pada tanggal 20 Januari 2016.
- Barus, T.A. 2004. "*Pengantar Limnologi Studi Tentang Ekosistem Air Daratan*". USU Press, 2004. Medan.
- Bold dan Wynne. 1985. "*Intodocion To The Algae*". Second edition. Prentice-Hall. Inc. Englewood cliff. New Jersey.
- Borowitzka, M.A. 1988. "*Algal Growth Media And Sources Of Algal Cultures*". In : Borowitzka, M.A & L.J Borowitza (Eds) *Microalga Biotechnology*. Cambridge University Press: Cambridge. pp. 456- 465.
- Chumaidi, S., I. Yunus, M. Sahlan R. Utari, A. Prijadi, P. Imanto, Hartati, Bastiawan, Z. Jangkaru, dan R. Arifudin. 1992. "*Pedoman Teknis Budidaya Pakan Alami Ikan dan Udang*". Jakarta: Departemen Pertanian.
- Clark, J.R. 1992. "Integrated Management of Coastal Zone, FAO Fisheries Technical" Paper, No. 327, Rome Italy, 1992 hal 157.
- Cresswell, R.C, Reess T dan Shank, N. 1989. "*Algae and Cynobacterial Biotechnology*". Mc Graw Hill, London.
- Darmono, 1995,"*Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*", Penerbit UI-Press, Jakarta.
- De La Noue. J, dan De Pauw, N. 1988. "*The potential of microalgal biotechnology: A review of production and uses of microalgae*". Journal of Biotechnology Advances. Vol.6. Pergemon Press. Britain.
- Diahsari, A. R. 2011. "*Teknik Kultur Chlorella sp*". Di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. PKL. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. 56 hal.

- Dikrurahman. 2006. "*Produksi Pakan Alami Nannochloropsis oculata*". Balai Budidaya Laut (BBL) Batam.
- Djarijah, A.S. 1995. "*Pakan Alami*". Yogyakarta: Kanisius.
- Dwidjoseputro. 1994. "*Pengantar Fisiologi Tumbuhan*". Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Erlina, A. Hastuti, W. 1986. "*Kultur Plankton*" INFIS Manual Seri No.38. Direktorat Jenderal Perikanan Bekerja sama dengan International Development Research Centre.
- Eryanto, A. 2003. "*Suatu Pendekatan Biologi dan Manajemen Plankton dalam Budidaya Udang*". PT. CPB. Surabaya.
- Fachrullah, M.R. 2011. "*Laju Pertumbuhan Mikroalga Penghasil Biofuel Jenis Chlorella sp. dan Nannochloropsis sp. yang Dikultivasi Menggunakan Air Limbah Hasil Penambangan Timah di Pulau Bangka*". Skripsi. Bogor: IPB.
- Fogg, G. E. 1975. "*Algal Cultures And Phytoplankton Ecology*". London: The University Of Wisconsin Press.
- Fuchan. 2014. "*Pengantar Penelitian Dalam Pendidikan*", Surabaya, Usaha Nasional.
- Fulks, W. dan K.L. Main. 1991. "*The Design And Operations Of Commercial-Scale Live Feed Productions Systems In Proceeding Of A U.S-Asia Workshop, Rotifer And Microalgae Culture Systems*". January 28-31 1991, Hon Olulu Hawaii, 3-23p.
- Gunawan, adi dan Roeswati. 2004. *Tangkas Kimia*. Surabaya : Kartika.
- Harjadi, S, S. 1991. *Pengantar Agro-nomi*. Gramedia. Jakarta.
- Handajani, H. 2006. "*Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur Mikroalga Spirulina sp*". Skripsi, Jurusan Perikanan Fakultas Peternakan–Perikanan Universitas Muhammadiyah. Malang. Hal 189.
- Hirata H, Andarias I, dan Yamasaki S. 1980. "*Effect of salinity temperature on the growth of the marine phytoplankton Chlorella saccharophila*". Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ. 30 : 257-262.

- Mori dan M. Watanabe. 1975. “*Rearing of prawn larvae, Penaeus japonicus, fed soy-cake particles and diatoms*”. Mar. Biol., 29, 9-13.
- Irwanto. 2012. “*Teknik Pemupukan Pada Tanaman, Untuk Menunjang Produktivitas Tanaman*.” Artikel, PT Inovasi tanaman .
- Isnansetyo, A dan Kurniastuty. 1995. “*Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton. Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut*”. Kanisius”. Yogyakarta. <http://kultur-chlorella-sp-pada-dua-media-berbeda-benar.html>. Di akses pada tgl 10 september 2015.
- Lakitan, B. 2007. “*Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*”. Artikel, PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Laven and Soorgeloos. 1996. “*Manual On The Production And Use Of Live Food For Aquaculture*”. FAO Fisheries Technical Paper. No. 361. Rome.FAO. 295P.
- Maruyama. 1986, “*Identification of The Alga Known as ‘Marine Chlorella’ As a Member of The Eustigmatophyceae*”, Jpn. J. Bot, Vol. 34, hal. 319-325.
- Mariani. 2002. *Kultur Nannochloropsis oculata pada media yang berbeda*” Skripsi. Universitas Surabaya.
- Meritasari, S. Inayah, dan I. Wahyuni. 2010. “*Ekplorasi Bahan Aktif Mikroalga*”. Program Kreativitas Mahasiswa. Universitas Airlangga. Surabaya. 6 hal.
- Nurrik, I. 2011. “*Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Berbahan Baku Daun Kaliandra (Callyandra colothyrsus Meissn) Dan Gamal (Gliricidia sepium) Dalam Media Kultur Terhadap Pertumbuhan Populasi Nannochloropsis oculata*”. Skripsi. Universitas Surabaya.
- Nyoman. 2013. “*Kultur Nannochloropsis sp. Skala Masal dengan media terkontrol*”. Artikel, PT fish Growd.
- Pelczar, M. J., and E. C. S. Chan. 1986. “*Dasar-dasar mikrobiologi 2*”. Diterjemahkan oleh Hadioetomo RS, Imas T, Tjitrosomo SS, Angka SL. Jakarta: Penerbit Universitas Indonesia, hal:489-522.
- Renaud, S.M., Parry, D.L. (1991), “*Effect of Light Intensity on The Proximate Biochemical and Fatty Acid Composition of Isohrysis sp. And Nannochloropsis oculata For Use in Tropical Aquaculture*”, Journal of Applied Phicology, Vol. 3, hal. 43-53.

- Restiada, I. N., Muhdiat, dan Arif, A. G. 2008. “Penyediaan Bibit Plankton *Nannochloropsis oculata* Untuk Skala Massa”. Buletin Teknik. Lit. Akuakultur Vol. 7 No. 1 Tahun 2008. Hal 34.
- Rezza. M. 2011. “Laju Pertumbuhan Mikroalga Penghasil Biofuel Jenis *Chlorella* sp. dan *Nannochloropsis* sp. yang Dikultivasi Menggunakan Air Limbah Hasil Penambangan Timah di Pulau Bangka”. Skripsi. Bogor: IPB. 102 hlm.
- Rostini, 2007. “Kultur fitoplankton *Tetraselmis chuii* Skala Laboratorium”. Karya Ilmiah, Agustus 2007. Jatinangor. Hal 12-15.
- Rusyani, E. 2001, ” Pengaruh Dosis Zeolit yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Isochrysis galbana* Klon Tahiti Skala Laboratorium dalam Media Komersial”. Skripsi tidak diterbitkan, Progran Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Ruyatin, R. S. Immi, dan La ali. 2014. “Pertumbuhan *Tetraselmis* Dan *Nannochloropsis* Sp Pada Skala Laboratorium”. Skripsi. Universitas Mataram. NTB: 2015.
- Saifuddin, 2007. “Kultur Masal Diatom Sebagai Sediaan Pakan Alami Pada Benih Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Dengan Menggunakan Pupuk Teknis”. Artikel. Jepara.
- Setiawan G. 2009. “Perbaikan Teknik Produksi Masal Pakan Alami untuk Mendukung Pembenihan Ikan Laut”. (Bali. 2009).
- Soemarjati W. 2015 “Padat Tebar Pakan Alami”. (BBAPS. Situbondo). 30 September 2015.
- Suriawiria U. 2005. “Mikrobiologi Dasar”. Jakarta : Papas Sinar Sinanti.
- Taw. 1990. “Petunjuk Kultur Murni dan Massal Mikroalga”. UNDP. FAO.
- Ukeles, R. 1971. “Nutritional Equirements In Shellfish Culture In”. K. S. Price Price Jr. and D. L. Maurer (Eds). *Nutritional equirements in shellfish culture*. Proch. Conf. On Artificial Propagation of Commercially Valuable Shellfish-Oysters. Univ. Delaware, newrk. DE : 22-23 October 1963 : 43-64.
- Vouk V. 1986. “General Chemistry of Metals. In: Freiberg L., Nordberg G.F., *Handbook on the Toxicology of Metals*”. Elsevier. New York. <http://rahmiatkins.blogspot.co.id>. Di akses pada tanggal 20 Januari 2016.

Yudisti W. 2010. "*Teknik Budidaya Chlorella Sp Dan Beberapa Manfaatnya Dalam Kehidupan Sehari-Hari*". Skripsi, Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta. Jakarta.