

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmad. 1993. “*Kultur Pakan Alami Nannochloropsis oculata*”. Skripsi. 86 hlm. Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Abdullah, L., D. D. S. Budhie, dan A. D. Lubis. 2011. “*Pengaruh Aplikasi Urine Kambing dan Pupuk Cair Organik Komersial Terhadap Beberapa Parameter Agronomi pada Tanaman Pakan Indigofera sp*”. Pastura Vol. 1 No. 1: 5 - 8.
- Angka, S.L., K. Sumantadinata, E. Haris, D. Dana dan Chaerudin. 1976. “*Kultur Laboratoris Diatome Laut*”. Proyek Peningkatan/Pengembangan Perguruan Tinggi. Institut Perguruan Tinggi Bogor. Bogor. <http://journal.unikal.ac.id/index.php/perikanan/article/view/226>. [20 November 2015].
- Anjar, S. 2002. “*Budidaya Fitoplankton Skala Laboratorium*”. Balai Budidaya Laut Lampung. Dirjen Perikanan Budidaya. Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Bachtiar, Y. 2003. “*Menghasilkan Pakan Alami Untuk Ikan Hias*”. Agromedia Pustaka, Jakarta.
- Bay, S. 2005. “*Marine Plankton Diatoms*”. Tsurushima. <http://micro.sakura.ne.jp/bod/marine.htm>. [07 November 2015].
- Brock T.D, dan M.T. Madigan. 2003. “*Biology of Microorganisms*”. Sixth edition. Mexico: Prentice Hall International. <http://repository.ipb.ac.id/bitstream/handle/123456789/5032/C08apy.pdf>. [30 Januari 2016]
- Boeing.P.,2008. “*larval feed alternatives*” .Aquafauna Bio-Marine Inc. USA
- Cahyaningsih, S. 2006. “*Petunjuk Teknis Produksi Pakan Alami*”. Departemen kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Balai Budidaya Air Payau Situbondo
- Djarajah, A. S. 1995. *Pakan Ikan Alami*. Cetakan VIII. Kanasius, Yogyakarta.
- Fajriyani, D. 2006. “*Studi Pertumbuhan Mikroalga Laut Chaetoceros sp. Pada Beberapa Kandungan CO<sub>2</sub> Dan NaHCO<sub>3</sub> Yang Berbeda*”. Skripsi. Institut Pertanian Bogor.

- Fogg, G. E. 1975. "*Algal Cultures And Phytoplankton Ecology*". London: The University Of Wisconsin Press.  
<https://books.google.co.id/booksalgal+cultures>. [20 November 2015].
- Gunawan, Adi, dan Roeswati. 2004. "*Tangkas Kimia*". Kartika, Surabaya.
- Hama, O.H. dan S. Miyachi. 1988. "*Chlorella Microalgae Biotechnology*". 1st edition. Cambridge University.
- Hardjowigeno, S. 1987. "*Ilmu Tanah*". PT Mediyatama Sarana Perkasa, Jakarta. <http://journal.unisla.ac.id/pdf/17112013/endah%20sri.pdf>. [20 November 2015].
- Handajani, H. 2004. "*Pemanfaatan Limbah Cair Tahu sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur Mikroalga Spirulina sp*". Jurnal Protein Vol.1 No.2 Th.2006. [http://ejournal.umm.ac.id/index.php/protein/.../63\\_umm\\_scientific\\_journal.doc](http://ejournal.umm.ac.id/index.php/protein/.../63_umm_scientific_journal.doc) [09 November 2015].
- Hasanah. 2011. "*Mikroenkapsulasi Biomasa Porphyridium cruentum*". Skripsi. Institut Pertanian Bogor.
- Herlinah. 2010. "*Karakteristik Berbagai Spesies Chaetoceros Serta Analisis Pemanfaatannya pada Pembenihan Udang Windu (Panaeus monodon)*". Dewan Riset Nasional Kementrian Negara Riset Dan Teknologi. Jakarta.
- Hirata, H., I. Andarias, dan S. Yamasaki. 1980. "*Effect of salinity temperature on the growth of the marine phytoplankton Chlorella saccharophila*". Mem. Fac. Fish. Kagoshima Univ. 30 : 257-262.
- Isnansetyo, A dan Kurniastuty. 1995. "*Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut*". Kanisius, Yogyakarta
- Khairudin. 2011. "*Pengaruh Pemberian Mikroalgae Chaetoceros Gracilis Yang Di Kultur Pada Berbagai Konsentrasi Karbondioksida Terhadap Tingkat Penerimaan Dan Performa Larva Udang Windu Penaeus monodon*". Tesis. Universitas Hasanudin, Makasar.
- Kordi. 2010. "*Pakan Udang Nutrisi, Formulasi, Pembuatan, Pemberian Nutrien*". Akademia, Jakarta.
- Lesmana, D. S. 2005. "*Kualitas Air Ikan Hias Air Tawar*". Penebar Swadaya, Jakarta.

- Mudjiman, A., 2004. "*Makanan Ikan Edisi Revisi*". Penebar Swadaya, Jakarta.
- Muhaimin, M. I., 2008. "*Pengaruh Konsentrasi Posfat pada Formula Pupuk Conway terhadap Pertumbuhan Chaetoceros sp*". Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muslim Indonesia, Makassar.
- Myers, J., 1955. Growth characteristic of algae in relation to the problem of mass culture article, in: Burlew, J.S. *Algal Culture from Laboratory to Pilot Plant*. Carnegie Institution of Washington Publication, Washington D.C., pp. 37-54. [http://journal.unair.ac.id/filerPDF/abstrak\\_509082\\_tpjua.pdf](http://journal.unair.ac.id/filerPDF/abstrak_509082_tpjua.pdf). [18 November 2015]
- Nurliati, A. 1995. "*Pengaruh Dosis Abu Sekam Padi Terhadap Pertumbuhan Chaetoceros sp*". Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Muslim Indonesia, Makasar.
- Pamungkas, A.N. 2011. "*Perkembangan Kelimpahan Fitoplankton dengan Pemberian Pupuk Organik Cair*". *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk* Vol. 39 No. 1 Hal. 79-90. Pekanbaru: Universitas Riau.
- Round, E.E. 1976. "*The Biology of the Algae*". 2<sup>nd</sup> Ed. Publ. by Edward-Arnold Ltd., London. <http://journal.unikal.ac.id/index.php/perikanan/article/view/226>. [20 November 2015].
- 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.
- Safitri, A., H. Fitrihidayati, dan Wisanti. 2013. "*Pemanfaatan Kompos Daun Lamtoro (Leucaena leucocephala) dan Daun Angsana (Pterocarpus indicus) Sebagai Media Kultur Pertumbuhan Populasi Chaetoceros calcitrans*". *Jurnal Lentera Bio*. Vol. 2 No. 3. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Surabaya. <http://ejournal.unesa.ac.id/index.php/lenterabio>. [30 Januari 2016]
- Sasmita, E.A., A.S. Mubarak, dan B.S. Rahardja. 2012. "*Pengaruh Konsentrasi Pupuk Daun Turi (Sesbania Grandiflora) Terhadap Populasi Chaetoceros Sp. Journal Of Aquaculture And Fish Health*". Volume : 1 - No. 2. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Sudjiharno, 2002. "*Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton*". Departemen kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Balai Budidaya Laut Lampung.

- Sumeru, S.U. dan S. Anna. 1992. "*Pakan Udang Windu (Penaeus monodon)*". Kanisius, Yogyakarta.
- Syakirin, M.B. 2010. "*Pengaruh Perbedaan Tingkat Dosis Pupuk Organik Cair Bio Sugih dalam Media Kultur Terhadap Pertumbuhan Populasi Skeletonema costatum Greville*". Jurnal PENA Akuatika Volume.1 No.1. Fakultas Perikanan Universitas Pekalongan.
- Winasis, W. 2010. "*Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kelimpahan dan Dominasi Phytoplankton*". <http://adln.lib.unair.ac.id/files/disk1/521/gdlhub-gdl-s1-2013-sariherlin-26047-12.-tinj-a.pdf> [23 Januari 2015]