

DAFTAR PUSTAKA

- Alaerts, G dan S.S. Santika. 2002. *Metoda Penelitian Air*. Penerbit Usaha Nasional Arikunto Suharsimi. Surabaya.
- Anonim. 2007. *Pakan Ikan*. Diakses tanggal 20 Oktober 2014, pukul 19.00 WIB. www.o-fish.com/PakanIkan/Daphnia_1.php
- Anonim. 2011. *Daphnia sp. Klasifikasi, Morfologi, Reproduksi, Bacillus subtilis, Bakteri Nitrifikasi, Sistem Kultur Zooplankton, Parameter Kualitas Air*. Diakses tanggal 17 November 2014, pukul 19.00 WIB. <http://pobersonaibaho.wordpress.com/2011/03/08/daphnia-sp-klasifikasi-morfologi-reproduksi-bacillus-subtilis-bakteri-nitrifikasi-sistem-kultur-zooplankton-parameter-kualitas-air/>
- Arinardi, O. H. 1997. *Status Pengetahuan Plankton di Indonesia. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*. Puslitbang-LIPI. Jakarta.
- Becker, E. W. 1994. *Microalgae Biotechnology And Microbiology*. Cambridge University Press. Great Britain England.
- Boney. 1975. *Water Quality in Warmwater Fish Pond*. Auburn University Experiment Station. Alabama.
- Casmuji. 2002. *Penggunaan Supernatan Kotoran Ayam dan Tepung Terigu Dalam Budidaya Daphnia sp.* [Skripsi]. Departemen Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Dahuri, R dan A. Damar. 1994. *Metoda dan Teknik Analisis Kualitas Air*, Kursus AMDAL Tipe B, kerjasama PSL - ZUNDANA dan BAPEDAL, Kupang, November – 17 Desember 2004.
- Darmanto. 2000. *Budidaya pakan alami*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Instalasi Penelitian dan Pengkajian, Teknologi Pertanian. Jakarta.
- Delbare, D and P. Dhert. 1996. *Cladocerans, Nematodes and Trocophara Larvae. In Manual on Production and Use of Live Food* (P. Lavens and P. Sorgelos, eds). page 283-295.

- Djarajah, A.S. 1995. *Pakan Alami*. Kansius. Yogyakarta.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air*. Kanisius. Yogyakarta. 258 hal.
- Firdaus, M. 2004. *Pengaruh Beberapa Cara Budidaya Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp.* [Skripsi]. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 47 hlm.
- Foot, A.S., S. Banes, J.C.G. Oge, J.C. Howkins, V.C. Nielsen, and Jr.O. Callaghan. 1976. *Studies on Farm Livestock Waste*. 1st ed. Agriculture Research Council, England.
- Hadiwigeno, S. 1984. *Kultur Makanan Alami (Daphnia sp.)*. Departemen Pertanian. Direktorat Jendral Perikanan, BBAT. Sukabumi.
- Hermawan, A., Anindiastuti., K.A. Wahyuni dan E. Julianty. 2001. *Kajian Pendahuluan Penggunaan Pakan Fermentasi Untuk Kultur Massal Cyclops sp.* *Buletin Budidaya Laut* 13:14-23.
- Hutabarat, S dan S.M. Evans. 1986. *Pengantar Oseanografi*. UI Press. Jakarta.
- Isnansetyo, A dan Kurniastuti. 1995. *Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton. Pakan Alami Untuk Pembenihan Organisme Laut*. Kanisius. Yogyakarta.
- Ivleva , T.V. 1973. *Mass Cultivation of Invertebrates*. Biology and Methods. Translated from Russian. Israel Programe for Scientific Translation. Jerusalem, 139 p.
- Kusumaryanto, H. 1988. *Pengaruh Jumlah Inokulasi Awal Terhadap Pertumbuhan Populasi, Bimassa dan Pembentukan Epipium Daphnia sp.* Skripsi. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor.
- Masduqi, A dan A. Slamet. 2009. *Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air*. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS.
- Melia, D.W., A. Dharmawan, dan H. Tuarita. 2013. *Sruktur Komunitas dan Pola Distribusi Vertikal Fitoplankton di Ranu Klakah Desa Tegal Randu Kabupaten Lumajang*. Universitas Negeri Malang.
- Mokoginta, I. 2003. *Budidaya Pakan Alami Air Tawar*. Direktorat Jenderal Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional.
- Mubarak, A.S. 2009. *Pemberian Dolomit Pada Kultur Daphnia sp. Sistem Daily Feeding Pada Populasi Daphnia sp. dan Kestabilan Kualitas Air*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1(1): 67-72.

- Mufidah, N., B.S. Rahardja, dan W.H. Satyantini. 2009. *Pengkayaan Daphnia sp. Dengan Viterna Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Lele Dumbo (Clarias gariepinus)*. Jurnal Ilmiah. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Ninuk. 2011. *Dinamika Fitoplankton*. Indonesian Aquaculture. Tequisa Indonesia. Jakarta.
- Noerjito, D.R. 2003. *Optimasi Suhu dan pH, Serta Jumlah dan Jenis Pakan Pada Kultur Daphnia sp.* Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati (SITH) ITB.
- Nontji, A. 2002. *Plankton Laut*. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI): Jakarta.
- Nuraini dan Nuraini. 2008. *Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Baung Yang Diberi Pakan Bokashi Dipelihara di Air Rawa. Teroka Riau*. 8(3): 43-57.
- Pangkey, H. 2009. *Daphnia dan Penggunaannya*. Jurnal Perikanan dan Kelautan Volume V (3) : 33-36. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. UNSRAT. Manado.
- Pennak, R.W. 1953. *Freshwater Invertebrates of United States*. The Ronald Press Company, New York. 580 p.
- Pennak, R.W. 1989. *Coelenterata Fresh-water Invertebrates of the United States: Protozoa to Mollusca*. 3rd edition. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- Pramudyastuti, F. 2013. *Pengaruh Pemberian Pakan Fermentasi Dan Alami Terhadap Laju Pertumbuhan Diaphanosoma sp. Di Laboratorium Balai Besar Pengembangan Budidaya Laut (BBPBL) Lampung*. Skripsi. Universitas Lampung. Lampung.
- Setyamidjaja, D. 1986. *Pupuk dan Pemupukan*. Jakarta: Simplex. hlm.122
- Suryanti, Y., A. Priyadi, dan N. Suhenda. 1997. *Pemberian Pakan Buatan Untuk Ikan Gabus (Chana striatus) Dalam Keramba di Kalimantan Timur*. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. 3(3): 35-40.
- Suwignyo, S.T. 1989. *Avertebrata Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi, IPB. 127 hal.
- Sulasingskin, D. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Ragi yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp.* [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor, 41 hlm.

Zahidah, 2012. *Pertumbuhan Populasi Daphnia sp. Yang Diberi Pupuk Limbah Budidaya Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata Yang Telah Difermentasi EM4. Jurnal Akuatika. III(1): 84-94.*