

## DAFTAR PUSTAKA

- Balai Budidaya Air Tawar. 1984. *Kultur Pakan Alami (Daphnia sp.)*. Direktorat Jenderal Perikanan, Balai Budidaya Air Tawar, Sukabumi. 4 Hlm.
- Casmuji. 2002. *Penggunaan Supernatant Kotoran Ayam Dan Tepung Terigu Dalam Budidaya Daphnia sp.*, Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Chumaidi Dan Djajadireja. 2006. *Kultur Massal Daphnia sp. Di Kolam Dengan Menggunakan Pupuk Kotoran Ayam*. Buletin Perikanan, Penelitian Perikanan Darat, 3 (2) : 17-20.
- Cole. G. A. 1994. *Textbook Of Limnology (4<sup>th</sup> Ed)*. Waveland Press Inc. Illinois.
- Delbaere And Dhert. 1996. *Terrestrial And Aquatic Invertebrates As Bioindicators Of Environmental Monitoring, With Particular References To Mountain Ecosystems*. Liverpool John Moores University, Byrom Street. Liverpool.
- Firdaus M. 2004. *Pengaruh Beberapa Cara Budidaya Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp.*, Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Firdaus. R. 2014. *Pemanfaatan Kulit Buah Pisang (Mussa spp) Sebagai Sumber Nutrien Dalam Budidaya Daphnia sp.* Universitas Lampung. Lampung.
- Gunawanti, R. C. 2000. *Pengaruh Konsentrasi Kotoran Puyuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Dan Biomassa daphnia sp.*, Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Gusrina. 2013. *Produksi Pakan Buatan* . Buku Teks Bahan Ajaran Siswa Paket Keahlian Budidaya Rumput Laut.
- <https://Peribudi.Blogspot.Com>. 2010. *Keuntungan Dan Kelemahan Penggunaan Pakan Alami Dan Pakan Buatan*.
- Jusandi. D, S. Dewi , Dan M. Ing. 2005. *Pengaruh Konsentrasi Ragi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp.* Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia. Jilid 12, Nomor 1:17.
- Leung YFJ. 2009. *Reproduction Of The Zooplankton, Daphnia Carinata And Moina Australiensis: Implication As Live Food For Aquaculture And Utilization Of Nutrient Loads In Effluent*, 189. School Of Agriculture, Food, Wine – The University Of Adelaide, Adelaide.

- Lutfi H. 2016. *Pengaruh Pemberian Dedak Prementasi Terhadap Populasi Daphnia Magna*. Pariaman.
- Meilisa R, D. Yulisman Dan Ferdinand H. Taqwa. 2015. *Pertumbuhan Populasi Daphnia sp. Yang Diberi Larutan Dedak Terfermentasi Menggunakan Ragi Tape*. Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 3(2) : 48-54 (2015)
- Mokoginta, I. 2003. *Budidaya Pakan Alami Air Tawar*. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Direktorat Jendral Pendidikan Dasar Dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Mubarak A, Tias D, Dan Sulmartiwi L. 2009. *Pemberian Dolomit Pada Kultur Daphnia spp. Sistem Daily Feeding Pada Populasi Daphnia Spp. Dan Kestabilan Kualitas Air*. Jurnal Ilmu Perikanan Dan Kelautan. 1(1): 67-72
- Nasution, N. 2015 *Pengaruh Pemberian Dedak Dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Pertumbuhan Daphnia sp Pada Sistem Teknologi Bioflok*. Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Bung Hatta.
- Ninggar. M. W. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Dari Endapan Campuran Kotoran Ayam Dan Dedak Terhadap Pertambahan Populasi Daphnia Magana*, Yogyakarta. 1-2 Hlm.
- Pangkey, H. 2009. *Daphnia Dan Penggunaannya*. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Vol (V) No 3
- Pennak, R.W. 1989. *Freshwater Invertebrates Of United States*. The Ronald Press Company, New York. 580 P.
- Prastya,W. Dewinyanti, Dan Ridwan. T. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Hasil Permentasi Tepung Biji Kedelai Dengan Ragi Terhadap Pertumbuhan Daphnia Magna*. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan Dan Perikanan Unsiyah.
- Purba GNJ. 2003. *Pengaruh Waktu Tebar Terhadap Kelimpahan Daphnia sp. Dalam Media Kultur Yang Mengandung 4,5 g/L Kotoran Ayam Dan 2,25 G/L Tepungtapioka*, Skripsi (Tidak Dipublikasikan). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Rahayu, D. Piranti. 2009. *Pemanfaatan Limbah Car Tahu Untuk Produksi Ehipium Daphnia (Daphnia sp)*. Makalah Prosiding Seminar Nasional Biologi “Peran Biosistematika Dalam Pengelolaan Sumberdaya Hayati Indonesia” Tanggal 12 Desember 2009 Di Fak. Biologi Universitas Jenderal Soedirman Purwokerto
- Salmin. 2005. *Oksigen Terlarut (DO) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (BOD) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. Oseana, Volume XXX, Nomor 3, 2005 : 21 – 2

- Sarida M. 2007. *Pengaruh Konsentrasi Ragi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp*, 269-272. *Makalah Dalam Seminar Hasil Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat*. Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Sitohang RV, Herawati T Dan Lili W. 2012. *Pengaruh Pemberian Dedak Padi Hasil Fermentasi Ragi (Saccharomyces Cerevisiae) Terhadap Pertumbuhan Biomassa Daphnia sp.. Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. 3(1) : 65-72.
- Suantika, G. 2001. *Development Of A Recirculation System For The Mass Culturing Of The Rotifer Brachionus Plicatilis*. Thesis Doktoral Universiteit Gent. Gent, Belgium.
- Waterman, T. H. 1960. *The Physiology Of Crustacea Metabolism And Growth*. Academic Press. New York San Fransisco London. 589 P.
- Zahidah, W. Gunawan, Dan Subhan, U. 2012. *Pertumbuhan Populasi Daphnia Sp Yang Diberi Pupuk Limbah Budidaya Keramba Jarring Apung (KJA) Di Waduk Cirata Yang Telah Di Fermentasi EM4*. *Jurnal Akuatika*,3 (1) : 84-94.