

DAFTAR PUSTAKA

- Effendi H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan dan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Kanisius. 258 hal.
- Darmanto, Satyani Darti, Putra Adhisa, Chumaidi dan D, Rochjat Mei. 2000. Budidaya Pakan Alami Untuk Benih Ikan Air Tawar. Bdan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Instalasi Penelitian danPengkajian. Teknologi Pertanian Jakarta.
- G.M. Citra Wulandari, Muhartini, S., danTrisnowati, S. 2012. Pengaruh Air CucianBeras Merah dan Beras Putih TerhadapPertumbuhan dan Hasil Selada (*Lactucasativa L.*). *Jurnal Vegetalica* (online),1(2). Tersedia di<http://jurnal.ugm.ac.id/jbp/article/download/1516/1313>. Diakses pada tanggal 2Desember 2014.
- Haryati. 2005. Pengaruh Penggantian Artemia Salina dengan Daphnia sp Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Benih Gurami (*Osphronemus gouramy L.*). Tesis. Institut Pertanian Bogor.
- I Nyoman Restisida, Muhdiat, dan Ni Putu Ayu Kenak 2008. Populasi Kultur Massal *Nannochloropsis Oculata* Pada Salinitas Berbeda.
- Kendali Wongso Aji. 2015. Pengaruh Penambahan EM4 (*Effective Microorganism-4*) Pada Pembuatan ViogasDari Eceng Gondok dan Rumen Sapi. *Tugas Akhir*. Program Studi Teknik Kimia. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Malang.
- Mubarak, A.S., D.T.R. Tias, dan L. Sulmartiwi. 2009. Pemberian Dolomit pada Kultur *Daphnia* spp. Sistem *Daily Feeding* pada Populasi *Daphnia* spp. Dan Kestabilan Kualitas Air. *JurnalIlmiah Perikanan dan Kelautan* 1(1): 69-72.
- Mokoginta. 2003. Budidaya *Daphnia*sp. Direktorat Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Pendidikan dasar dan Menengah. Jurnal Akuakultur Indonesia. 2(1): 7-11.
- 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.
- Mokoginta, I., D. Jusadi, dan T.L. Pelawi. 2003. Pengaruh Pemberian *Daphnia* sp. Yang Diperkaya Dengan Sumber Lemak yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Nila (*Oreochromisniloticus*). Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. *Jurnal Akuakultur Indonesia* 2 (1): 7-11.

- Maulidiyanti, Limin, S., & Siti, H. 2015. Pengaruh pemberian pakan alami *Daphnia magna* yang diperkaya dengan tepung spirulina terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan komet (*Carassius auratus*). *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, IV (1), 461-470.
- Pangkey, H. 2009. *Daphnia dan Penggunaannya*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, V (3), 33-36.
- Pennak, R.W. (1989). *Coelenterata Fresh - Water Invertebrates of the United States: Protozoa to Molusca. 3rd edition*. John Wiley and Sons, Inc, New York. 580p.
- Prastya Wahyu, Dewiyanti Irma dan Ridwan T. 2016. Pengaruh Pemberian Dosis Hasil Fermentasi Tepung BijiKedelai Dengan Ragi Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia magna*. *Jurnal Ilmiah MahasiswaKelautan Perikanan Unsyiah*. Volume 1. Nomor 1. Universitas Syiah Kuala Lumpur Darusalam. BandaAceh.
- Surung, M.Y., 2008. Pengaruh Dosis EM4 (Effective Microorganisms-4) dalam Air Minum Terhadap BeratBadan Ayam Buras. *Jurnal Agrisitem*. Desember 2008,vol4.No2. Sekolah Tinggi PenyuluhanPertanian (STPP).
- Suwignyo, S. 1998..*Avertebrata Air*. Lembaga Sumberdaya Informasi.
- 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.
- Wardiah, Linda dan Rahmatan, H. 2014. *Potensi Limbah Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Cair pada Pertumbuhan Pakchoy* (*Brassica rapa L.*). *Jurnal Biologi Edukasi*, 6(1): 34-38.