

DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, I. K. 2004. *Nutrisi Ayam Petelur. Cetakan ke-3*. Bogor : Lembaga Satu
- Amstrong, F.B. 1995. *Buku Ajar Biokimia Edisi Ketiga..* Penerbit Buku Kedokteran EGC. Jakarta.
- Astika, Glycine, Henni Wijayanti, Siti Hudaidah. 2015 Penambahan Fermentasi Urine Sapi Sebagai Sumber Nutrien Dalam Budidaya *Daphnia* sp. Jurusan Budidaya Perairan Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.
- Balcer, M.D., N.L. Korda, and S.I. Dodson. 1984. *Zooplankton of the Great Lakes*. University of Wisconsin press, USA.
- 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.
- Darmawan, J. 2014. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. Pada Media Budidaya Dengan Penambahan Air Buangan Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Berita Biologi*. 13 (1) : 57-63.
- Delbare, D. And Dhert, P. 1996. Cladocerans, Nematodes and Tracophara Larvae, p. 283 -295. In *Manual on The Production and Use of Live Food* (P. Lavens and P. Sorgelos, eds). FAO Fisheries Technical Paper 361.
- Dinas Peternakan dan Kesehatan Hewan 2018 <https://disnakkeswan.jatengprov.go.id/index.php/read/kotoran-ayam-sebagai-pakan-alternatif>.
- Djarajah, A.S, (1995). *Pakan Alami*. Yogyakarta : Kanisius. Gunung Budi.
- Gunawati, R.C. 2000. *Pengaruh Konsentrasi Kotoran Puyuh yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Daphnia sp.* Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor, 52 hlm.
- Izzah, N. Suminto, dan V.E. Herawati. 2014. Pengaruh Bahan Organik Bekatul dan Bungkil Kelapa Melalui Proses Fermentasi Bakteri Probiotik Terhadap Pola Pertumbuhan dan Produksi Biomassa *Daphnia* sp. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 3(2): 44-52.
- Kadarwan. 1974. *Studi Kultur Daphnia sp. di Laboratorium dengan Menggunakan Beberapa Jenis Pupuk Kandang*. Tesis. Fakultas Perikanan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.

- Kusumaryanto, H. 1988. *Pengaruh Jumlah Inokulasi Awal terhadap Pertumbuhan Populasi, Biomassa, dan Pembentukan Epipium Daphnia sp.* Skripsi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. IPB. Bogor. 65 halaman.
- Lvleva, T.V. 1973. *Mass Cultivation of Invertebrates, Biology and Methods.* Translated from Russian. Israel Programme for Scientific Translation, Jerusalem, 139p.
- Mokoginta. 2003. Budidaya *Daphnia sp.* Direktorat Menengah Kejuruan. Direktorat Jenderal Pendidikan dasar dan Menengah. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, **2**(1): 7-11.
- Mubarak, A.S., D.T.R. Tias., L. Sulmartiwi. 2009. Pemberian Dolomit Pada Kultur *Daphnia spp.* Sistem Daily Feeding Pada Populasi *Daphnia spp.* Dan Kestabilan Kualitas Air. *Jurnal Ilmiah Perikanan*, **1**(1) : 67 – 72.
- Natalia, D. D., Yulisman. dan A. D. Sasanti. 2016. Frekuensi Pemberian Sari Dedak Padi Terfermentasi Sebagai Pakan Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia sp.* *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, **4**(1):9-21
- Ninggar, M. W. 2016. *Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Air Endapan Campuran Kotoran Ayam dan Dedak Terhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia magna.* Skripsi. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.
- Noerdjito DR. 2004. Optimasi suhu, ph, serta jumlah dan jenis pakan pada kultur *Daphnia sp.* <http://digilib.sith.itb.ac.id/offi ce.php?m=bookmark&id=jbptitbbi-gdl-s1-2004- diahradini-420> (diunduh 25 April 2015).
- Pangkey, H., 2009. *Daphnia and Utilization.* *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **5** (3): 33-36.
- Pennak, R. W. 1978. *Freshwater Invertebrate of United States.* The Roland Press Company, New York.
- Rachman, E. 2012. Pengaruh Urine Kelinci Hamil dalam Media Kultur Terhadap Kontribusi Anak Setiap Kelompok Umur *Daphnia Sp.* *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **3**(3): 23-40.
- Radini. D, 2006. Optimasi Suhu, pH serta Jenis Pakan pada Kultur *Daphnia sp.* Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayat. Bandung.

- Rahayu, D.R.U.S., dan N. Andriyani. 2010. Pengaruh Perbedaan Jenis Pupuk Terhadap Kelimpahan daphnia (*Daphnia* sp). Makalah Prosiding Seminar Nasional Biologi 2010. Fakultas Biologi Universitas Jenderal Soedirman, Purwokerto.
- Rasyaf, M. 2003. Beternak Ayam Petelur. Penebar Swadaya, Jakarta
- Rose. 2001. Anatomi dan Fisiologi Ternak Unggas. Universitas gajah mada.
- 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
- Setiawan, M. E. 2006. *Pengaruh Konsentrasi Kotoran Ternak Ayam Petelur Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa Daphnia sp.* Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.
- Subagyo, S.H., 1981. Daur Ulang Limbah Ternak Ayam : Pengaruh Penggunaan Tinja Ayam dalam Ransum Terhadap Penampilan Anak Ayam Remaja Tipe Medium . Fakultas Peternakan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Sulasingkin D. 2003. *Pengaruh Konsentrasi Ragi yang Berbedaterhadap Pertumbuhan Populasi Daphnia sp.* Skripsi (Tidak dipublikasikan). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Suprijatna, E. U, Atmomarsono. R, Kartasudjana. 2005. Ilmu Dasar Ternak. Brawijaya. Malang
- Suwignyo. 1989. *Avertebrata Air.* Lembaga Sumberdaya Informasi, IPB. 127 hal. Unggas. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Utarini S,R., Carmudi dan Kusbiyanto. 2012. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* Sp Pada Media Kombinasi Kotoran Puyuh dan Ayam Dengan Padat Tebar Awal Berbeda. Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Sumber Daya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan II, di Purwokerto, 27-28 November 2012. Indonesia. pp 46-52
- Wiharto. 2002. Petunjuk Beternak Ayam. Lembaga Penerbitan Universitas Yogyakarta.
- Winarlin., A. Widiyanti, Kusdiarti dan Nuryadi. 2010. Pemanfaatan Limbah Budidaya Akuaponik untuk Produksi Pakan Alami *Moina* sp.. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. 675-680 hlm.

Yulianti P. 1985. *Daphnia* sp. sebagai Makanan Benih Ikan Mas. Balai Pengembangan Perikanan Darat – Direktorat Jenderal Perikanan, Bogor.

Zahidah, W. Gunawan, dan U. Subhan. 2012. Pertumbuhan Populasi *Daphnia* spp. yang Diberi Pupuk Limbah Budidaya Karamba Jaring Apung (KJA) di Waduk Cirata yang Telah Difermentasi EM4. *Jurnal Akuatika*, 3(1): 84-94.

