

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, Eddy dan Evi Liviawaty. 2005. *Pakan Ikan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Agus, M., Yusufi, T., Nafi, B. 2010. The Effect of Different Types Of Natural Food *Daphnia*, Mosquito Larvae and Silk Worms to Growth of Ornamental Fish Betta (*Betta splendens*). *PENA Akuatika*. **2** (1).
- Arifin, M. Yusuf. 2016. Pertumbuhan dan Survival Rate Ikan Nila (*Oreochromis* sp.) Strain Merah dan Strain Hitam yang Dipelihara pada Media Bersalinitas. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*. **16** (1).
- Cahyono, W.E., J. Hutabarat., dan E.V. Herawati. 2015. Pengaruh Pemberian Fermentasi Kotoran Burung Puyuh Yang Berbeda dalam Media Kultur Terhadap Kandungan Nutrisi dan Produksi Biomassa Cacing Sutra (*Tubifex* sp.). *Journal of Aquaculture Manajgement an Technology*. **4** (4) :127-135.
- Campbell, N. A. & J. B. Reece. (2010). *Biolog Edisi Jilid 3i*. Jakarta: Erlangga.
- Chantsavang S., Piafupoa P. and O. Triwutanon. 1996. *Effect of EM on Growing, Egg Production and Waste Characteristics of Japanese Quail*. Department of Animal Science, Kasetsart University, Bangkok, Thailand.
- Clare, J. 2002. *Daphnia* sp. *An Aquarist's Guide*. www.Caudata.org. 23/01/2020.
- Darmanto, D. Satyani, A. Putra, Chumaidi dan M.R. Darmawiredja. 2000. *Budidaya Pakan Alami untuk Benih Ikan Air Tawar*. Jakarta:Teknologi Pertanian.
- 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.
- 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.
- Gross, L. B. & Bunting, D. L. 1983. *Daphnia* Development and Reproduction Responses to Temperature. *J. Thermal Biol.* **8**, 375380.
- Herawati. V. E., J. Hutabarat., S. B. Prayitno. 2012. Effect of Using Guillard and W Aalne Technical Culture Media on Growth and Fatty Acid Profiles of Microalgae *Skeletonema* sp. In Mass Culture. *J. Coast. Dev.* **16** (1) : 48-54.
- Herman, H. Y, Andriani. A, Sahidin. T, Hidayat. And T, herawati. 2018. Culture of *Daphnia* sp. (crustacean-cladocera) : the effect of manure variation on the growth, natality, and mortality. IOP Conf. Series : Earth and Enviromental science. 137.
- Huri, E., dan Syafriadiman. 2007. Jenis dan Kelimpahan Zooplankton dengan Pemberian Dois Pupuk Kotoran Burung Puyuh yang Bebeda. *Jurnal Berkala Perikanan Terubuk*. **35** (1): 1-19.

- Jusadi, D., D. Sulasingkin., dan I. Mokoginta. 2005. Pengaruh Konsentrasi Ragi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. **12** (1) : 17-21.
- Kusumaryanto, H. 2001. *Pengaruh Jumlah Inokulasi Awal terhadap Pertumbuhan Populasi, Biomassa dan Pembentukan Epipium Daphnia* sp. Skripsi. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Lavens. P and Sorgeloos. P. 1996. *Manual on the production and use of live food for aquaculture. Laboratory of Aquaculture and Artemia Reference Center. University of Ghent, Ghent. Belgium*
- Mokoginta., D. Jusadi., T.L. Pelawi. 2003. Pengaruh Pemberian *Daphnia magna* Yang Diperkaya dengan Sumber Lemak Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Akuakultur Indonesia* **2**(1):7-11.
- Mubarak A.S., Tias D.T.R., 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.
- Mudjiman, A. 2004. *Makanan Ikan*. PT Penebar Swadaya. Jakarta.
- Nurhayati. 2014. *Evaluasi Pemberian Kombinasi Cacing Sutra dan Pakan Buatan terhadap Perkembangan Organ dan Enzim Pencernaan Untuk Pertumbuhan Larva Ikan Lele Dumbo (Clarias sp.)*. Bogor: Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Nybakken, J.W. (1992). *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Pangkey, H., 2009. *Daphnia and Utilization*. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. **5** (3): 33-36.
- Pennak, R. W. 1978. *Freshwater Invertebrate of United Stated*. The Roland Press Company, New York.
- Poirier, D. G., Westlake, G. F. & Abernethy, S.G. 1988. *Daphnia magna Acute Lethality Toxicity Test Protocol*. Ontario Ministry of the Environment.
- Purwakusuma, W. *Daphnia*. Diedit Tahun 2007. Diakses pada Januari 2020. <http://www.o-fish/PakanIkan?Daphnia.1php>.
- Radini, D.N., Gede Suantika, Taufikurrohman. 2004. Optimasi Suhu, pH serta Jenis Pakan pada Kultur *Daphnia* sp. *Jurnal Ilmiah Biologi : Ekologi dan Biodiversitas Tropika*. **4** (2): 23-28
- Rheda, E.I., dan J. Subagja. 1999. Tabel Kehidupan *Daphniapulex* Setelah Aplikasi Pupuk Organik. *TEKSONAINS*. **12** (3): 297-308. Program Studi Biologi Program Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.

Rottman, R. W., Graves, J. S., Watson, C., & Yanong, R. P. E. 2014. Culture Techniques of *Moina*: The Ideal *Daphnia* for Feeding Freshwater Fish Fry. IFAS Extension University of Florida.

Science Buddies Staff. "When the Sun Rises: The Effect of Light on the Movement of *Daphnia*." *Science Buddies*, 28 July 2017. https://www.sciencebuddies.org/science-fair-projects/project-ideas/EnvSci_p006/environmental-science/effect-of-light-on-Daphnia-movement. Accessed 13 Jan. 2020.

Suryo Y., Muhammad A. dan Agustono. 2012. Effects of Addition Different Attractants in Pasta Feed Against Retention of Protein, Fat and Energy Eel Fish Seed (*Anguilla Bicolor*) Stadia Elver. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4(2)

Utami, N. A. D. R. 2018. Pengaruh Pemberian Pupuk Kotoran Burung Puyuh dengan Konsentrasi Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan *Daphnia* spp. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 9(2):112-118.

Widijanto, H., N. Anditasari, dan Suntoro. 2011. Efisiensi Serapan S dan Hasil Padi dengan Pemberian Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah (Musim Tanam II). *Jurnal Ilmu Tanah dan Agroklimatologi*. 8(1): 61-70.

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): 84-91.



