

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 1984. *Kultur Pakan Alami (Daphnia sp.)*. Balai Budidaya Air Tawar, Direktorat Jendral Perikanan, Departemen Pertanian : Sukabumi.
- APHA.2005. *Standard Method for the Examination of Water and Wastewater 21th ed.* Washington DC: American Public Health Edisi ke-2. Jakarta : UI-Press
- Balcer, M.D., N.L.Korda dan S.I Dodson. 1984. *Zooplankton of The Great Lakes*. University of Wiconsin Press : United State of America.
- Barry, M.J., Logan, D.C., Ahokas, J.T. dan Hpldway, D.A. 1995. "The Effect Of Algal Food Concentration On Toxicity Of Two Agricultural Pesticides To *Daphnia carinata*". *Ecotoxicol. Environ. Saf* **32** : in Press.
- Bodenheimer, F.S. 1938. *Problems of Animal Ecology*. Oxford University Press : London.
- Casmuji. (2002). "Penggunaan Supernatan Kotoran Ayam dan Tepung Terigu Dalam Budidaya *Daphnia sp.*". Institut Pertanian Bogor. 40 hal.
- Chrismada, T. 1995. "Uji Coba Penggunaan Kultur *Chlorella sp.* Untuk Pakan *Daphnia*". Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI).
- Chumaidi dan R. Djayadiredja. 1982. *Kultur Masal Daphnia sp. Di Kolam Dengan Menggunakan Pupuk Kotoran Ayam*. Buletin Perikanan Darat. **3** : 17-20.
- Clare, J. 2002. *Daphnia : An Aquarist's Guide*. Freshwater Biological Association: United Kingdom.
- Curtis, H. dan N.S Barnes. 1989. *Biology : Fifth Edition*. Worth Publisher Inc. : New York.
- Delbare, D. dan P. Dhert. 1996. "Manual on the Production and Use of Live Food for Aquaculture : Cladocerans, Nematodes and Trochopora Larvae". *Food and Agriculture Organization*. Fisheries Technical Paper **361**; 283-295p.
- Ebert D. 2005. *Ecology, Epidemiology, and Evolution of Parasitism in Daphnia*. Basel University, Switzerland.
- EPS. (1990). *Biological Tests Method : Acute Lethality Test Using Daphnia spp.* Report EPS 1/Rm/11. July. Edition. Canada. Otawwa.

Fani Masani, 2012

Monosodium Glutamat Sebagai Bahan Nutrisi untuk Pengembangan Kultur *Daphnia magna*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

Fogg, G. E. (1975) *Algae Culture and Phytoplankton Ecology*. Second edition. University of Wisconsin Press, Madison. p.19.

Gomez, A. K. dan Arturo, A. G. (1995). *Prosedur Statistika untuk Penelitian*.

Gunawanti, C. Rr. 2000. "Pengaruh Konsentrasi Kotoran Puyuh Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi dan Biomassa *Daphnia* sp.". Institut Pertanian Bogor.

Hanazato, T. 1996. "Combined Effects of Food Shortage and Oxygen Deficiency on Life History Characteristic and Filter Screens of *Daphnia*". *J. Lankton Res.*, **18** (5) : 757-756.

Indriyati, R. 2011. "Kultur *Moina* sp. Dengan Menggunakan Tepung Bungkil Kelapa Sawit Sebagai Bahan Nutrisi". FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung.

Julianty, N.G. 2003. "Pengaruh Waktu Tebar Terhadap Kelimpahan *Daphnia* sp. Dalam Media Kultur Yang Mengandung 4,5 g/l Kotoran Ayam dan 2,25 g/L Tepung Tapioka". Institut Pertanian Bogor.

Kusmaryanto, H. 1988. "Pengaruh Jumlah Inokulan Awal Terhadap Pertumbuhan Populasi Biomassa dan Pembentukan Epitium *Daphnia* sp.". Fakultas Perikanan : Institut Pertanian Bogor. 37 hal.

Langhammer, J. 2001. *Daphnia Management*.

Lavens, P. dan P. Sorgeloos. 1996. "Manual On The Production and Use of Live Food For Aquaculture". *FAO Fisheries Technical Paper*. No. **361** : Rome FAO.

Mubarak, A.S. 2007. "Berkala Ilmiah Perikanan Vol.2 No.1 Program Studi Budidaya Perairan" . Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga Surabaya.

Mubarak, A.S., Tyas, D.T.R dan Sulmartiwi, L. 2009. "Pemberian Dolomit Pada Kultur *Daphnia* spp. dan Kestabilan Kualitas Air". Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga : Surabaya.

Mudjiman, A. 1984. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya : Jakarta

Mudjiman, A. 2009. *Makanan Ikan*. Penebar Swadaya : Jakarta

Nazir, M. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.

Fani Masani, 2012
Monosodium Glutamat Sebagai Bahan Nutrisi untuk Pengembangan Kultur *Daphnia magna*

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- OECD. 1984. *Daphnia* sp., *Acute Immobilisation Test and Reproduction Test*. OECD Guideline For Testing of Chemical.
- Odum, P.E. 1996. *Dasar-dasar Ekologi Edisi Ketiga*. Gajah Mada University Press : Yogyakarta.
- Pennak, R.W. 1989. *Freshwater Invertebrates of the United States. Second Edition*. John Willey and Sons Inc., New York. p. 166-169.
- Pescod. M.B. 1973. *Investigation of Rational Effluent and Stream Standard for Tropical Countries*. Bangkok : AIT
- Prescott L.M., Harley J.P. dan Klein D.A. (2005). *Microbiology, 6th ed*. McGraw-Hill, New York, pp. 833-842.
- Radini, D. 2006. "Optimasi Suhu, pH Serta Jenis Pakan Pada Kultur *Daphnia* sp.". Sekolah Ilmu dan Teknologi Hayati, Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Ringelberg, J. dan E.V. Gool. 1996. "Daphnids Respond To Algae Associated Odours". *J. Plankton Res.*, **18** (2): 197-202.
- Rossoulzadegan, M dan Nursei, A. 2001. "An Investigation The Toxic Effect Of Malation (Organosphosphate Insecticide) On The *Daphnia magna* Straus (Crustacean Cladocera)". *Research Article*. Turkey : Edge University.
- Rottman, R.W. , Graves, S. J. , Watson, C , dan Yanong, P. E. Roy. 2011."Culture Techniques of *Moina* :The Ideal *Daphnia* for Feeding Freshwater Fish Fry". University of Florida.
- Sahidin, N. 2000. "Culture of Cladoceran *Moina* sp. Using Ajinimoto™ Liquid Fertilizer (ALF) – A Preliminary Study". National Fisheries Departement : Malaysia.
- Said, E. G. 1987. *Bioindustri : Penerapan Teknologi Fermentasi*. Mediyatama Sarana Prakasa. Jakarta.
- Sanyoto, P. M. H. 2000. "Konsentrasi Kotoran Kuda Optimum Terhadap Pertumbuhan dan Puncak Populasi *Daphnia* sp.". Institut Pertanian Bogor.
- Schaumburg, H.H., Byck, R., Gerstl, R., dan Mashman, J.H. 1969. "Monosodium L-glutamate: Its Pharmacology and Role in The Chinese Restaurant Syndrome". *J. Science* **163**: 826-828.

- Sorensen, R.F. 1996. *Life-History Schedule in Daphnia magna : An Ecological Activity for Multiple Laboratory Session*. Department of Biological Sciences Purdue University.
- Stolpe, G. & J. Pijanowska. 1996. "Summer Diapause in *Daphnia* as A Reaction To The Presence of Fish". *J. Plankton Res.*, **18** (8): 1407-1412.
- Sulasingskin, D. 2003. "Pengaruh Konsentrasi Ragi Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Populasi *Daphnia* sp.". Institut Pertanian Bogor.
- Surtikanti, H.K. 2009. *Toksikologi Lingkungan*. Bandung : Prisma Press.
- Surtikanti, H.K. 2011. *Toksikologi Lingkungan Dan Metode Uji Hayati*. Rizqi Press : Bandung.
- Sutarman, A. 2003. *Modifikasi Teknis Uji Hayati LC50-24H : Pengaruh Logam Berat Tembaga (Cu) Terhadap Daphnia magna*. Skripsi Sarjana FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia : Bandung.
- Suwignyo, S. Dan M. Krisanti. 1997. *Penuntun Praktikum Avertebrata Air*. Institut Pertanian Bogor.
- Suwignyo, S., B. Widigdo, Y. Wardiatmo & M. Krisanti. 1998. *Avertebrata Air Untuk Mahasiswa Perikanan 2*. Manajemen Sumberdaya Perairan : Institut Pertanian Bogor.
- Villegas, C.T.1982. "Culture And Screening Of Food Organisms as Potential Larval Food for Finfish and Shellfish". *Tigbauan Research Station, SEAFDEC Aquaculture Department, Iloilo, Philippines*.
- Watanabe, T., C. Kitajamai dan S. Fujita. 1983. "Nutritional Value Of Live Organism Used in Japan For Mass Propagation of Fish". *Aquaculture* **34** : 115 – 143.
- Yuliaty, P. 1985. "*Daphnia* Sebagai Makanan Benih Ikan Mas". Direktorat Jendral Perikanan, Balai Penelitian Perikanan Darat, Bogor.