

DAFTAR PUSTAKA

- Amali, T. F. I. 2005. Pengaruh Pemberian *Nannochloropsis* sp. Natan dan *Coccolith* sp. pada Rotifera terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Kerapu Macan (*Epinephelus fuscoguttatus*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Bogor.
- Astuti, R.P., S.L. Sagala, Gunawan, Gede, Sumiarsa dan P.T. Imanto. 2012. Optimasi Dosis dan Frekuensi Pakan dalam Produksi Rotifer (*Brachionus rotundiformis*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. Vol. 4. II, hal 239-246.
- Helfrich, L.A. and G. Libey. 2004. Fish Farming in Recirculating Aquaculture Systems. Department of Fisheries and Wildlife Sciences. Virginia Tech. hal 1-19
- Hernawati, G. Suantika. 2007. Penggunaan Sistem Resirkulasi dalam Pendederan Benih Ikan Gurami (*Osphronemus gourami*). Bandung. DiSainTek Vol. 01.
- Heryanti A.R. 2011. Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Rotifera (*Brachionus plicatilis*) O.F. Muller. Media Litbang IV (I). ISSN : 1979-2971.
- Isnansetyo, A. dan Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur phytoplankton dan Zooplankton. Kanisius. Yogyakarta. hal 49-52
- Mokoginta, I. 2003. Budidaya Pakan Alami Air Tawar. Dikjen Pendidikan Dasar dan Menengah Departemen Pendidikan Nasional.
- Pranata, A. 2005. Laju Pertumbuhan Populasi Rotifera (*Brachionus plicatilis*) pada Media Kombinasi Kotoran Ayam, Pupuk Urea dan Pupuk TSP, serta Penambahan Beberapa Variasi Ragi Roti. Departemen Biologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal 12-18.
- Redjeki, S. 1999. Budidaya Rotifera (*Brachionus plicatilis*). Oseana, Vol. 24. II. hal 27-43.
- Rostini I. 2007. Kultur Fitoplankton (*Chlorella* sp. Dan *Tetraselmis chuii*) pada Skala Laboratorium. Karya Ilmiah Universitas Padjajaran. Jatinangor.
- Suantika G. dan D. Hendrawandi. 2009. Efektivitas Teknik Kultur menggunakan Sistem Kultur Statis, Semi Kontinyu dan Kontinyu terhadap Produktivitas

dan Kualitas Kultur *Spirulina* sp. Jurnal Matematika dan Sains. Vol. 14. No. II. hal 41-44

Sumiarsa G. S. dan I. Setiadi. 2010. Perbaikan Teknik Produksi Massal Pakan Alami untuk Mendukung Perbenihan Ikan Laut. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut. Bali. hal 667-669.

Suminto. 2005. Budidaya Pakan ALami Mikroalgae dan Rotifer. Buku Ajar Mata Kuliah Budidaya Pakan Alami. Universitas Diponegoro. Semarang. hal 5-10.

Susilowati S. 2014. Pertumbuhan *Diaphanasoma* sp. yang diberi Pakan *Nannochloropsis* sp. E-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Vol. II. ISSN : 2302-3600.

Widjaja, F. 2004. Pendayagunaan Rotifera yang Diberi Pakan Alami Berbagai Jenis Mikroalgae. Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia. Jilid 11. I. hal 23-27

