

DAFTAR PUSTAKA

- Amini Sri, Syamdididi. 2005. Konsentrasi Unsur Hara pada Media dan Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* dengan Pupuk Anorganik Teknis dan Analisis. Jurnal Perikanan (*J.Fish.Sci.*) VIII(2) : 201-106. Jakarta
- Amini Sri, Sugiyono. 2011. Kandungan Minyak Mikroalga Jenis *Tetraselmis* sp. dan *Chlorella* sp. Berdasarkan Umur Pertumbuhannya. Jurnal Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, Hal 1133-1138. Jakarta
- Arianto, D.J., Hayu, P.P., Danny, S. 2013. Potensi Air Didih (WHEY) Tahu Sebagai Nutrient Dalam Kultivasi *Chlorella* sp. Untuk Bahan Baku Pembuatan Biodisel. Jurnal Teknik Kimia Dan Industri Vol. 2 No. 4.
- Astuti, R. P., Sophia, L.S., Gunawan., dkk. 2012. Optimisasi Dosis Dan Frekuensi Pakan Alami Dalam Produksi Rotifer (*Brachionus rotundiformis*). Jurnal Ilmu dan Tek. Kelautan Tropis Vol 4. No. 2.
- Chalid, S.Y., S. Amini dan S.D. Lestari. 2010. Kultivasi *Chlorella* sp. pada Media Tumbuh yang Diperkaya dengan Pupuk Anorganik dan Soil Extract. Jurnal Valensi. Vol. 1 (6): 298-304. Jakarta
- Chilmawati Diana, Suminto. 2008. Penggunaan Media Kultur yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. Jurnal Saintek Perikanan Vol. 4, No. 1 : 42-49. Semarang
- Erlina Antik, Sri Amini, Hadi Endrawati, dan Mohammad Zainur. 2004. Kajian Nutritif Phytoplankton Pakan Alami pada Sistem Kultivasi Massal. Jurnal Ilmu Kelautan Vol. 9 (4) : 206-210. Semarang
- Kawaroe, Mujizat., Tri, Pratono., Adriani, Sunnudin. 2009. Laju Pertumbuhan Spesifik *Chlorella* sp. Dan *Dunaliella* sp. Berdasarkan Perbedaan Nutrient Dan Foto Periode. Jurnal Ilmu – ilmu Perikanan Indonesia. Jilid 6 Nomor 1 : 73 – 77
- Meritasari, Diana., A. Shofy, M., Laksmi. S., Endang, D.M. 2012 Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Limbah Ikan Lemuru (*Sardinella* sp.). Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan *Chlorella*. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 4 No. 1.

- Mulyanto, Adi. 2010. Mikroalga (*Chlorella* sp.) Sebagai Agensia Penambat Gas Karbon Dioksida. Jurnal Higrisfir Indonesia Vol. 5 No. 2.
- Piranti, AS.2013. Plankton sebagai Pakan Alami [skripsi]. Purwokerto: Fakultas Biologi. Universitas Jenderal Sudirman.
- Prabowo Ambar Danang. 2009.Optimasi Pengembangan Media Untuk Pertumbuhan *Chlorella* sp. Pada Skala Laboratorium [skripsi]. Bogor: Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan,Institut Pertanian Bogor.
- Pranata Andi. 2009. LajuPertumbuhan Populasi Rotiferas (*Brachionus plicatilis*) Pada Media Kombinasi Kotoran Ayam, Pupuk Urea dan Pupuk TSP, serta Penambahan Beberapa Variasi Ragi Roti [skripsi].Sumatera Utara: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Sumatera Utara.
- Prihatini N.B, Berta Putri dan Ratna Yuniati.2005. Pertumbuhan *Chlorella* spp. Dalam Medium Ekstrak Tauge (MET) dengan Variasi pH awal. Jurnal Makara Sains Vol. 9 No 1.
- Redjeki Sri. 1999.Budidaya Ritifera (*Brachionus plicatilis*).Jurnal Oseana Volume XXIV (2):27-43.Serang, Banten.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi. Jakarta : PT Penebar Swadaya.
- Sartika, D.D., Moh. Mohaemin., Henni, W. M. 2013. Kandungan Protein Total (Crude Pritein) *Brachionus plicatilis* Dengan Pemberian Pakan *Nannochloropsis* sp. Pada Kondisi Stress Lingkungan Mikro (*Micro Envronmental Stress*). E- jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan Volume II No 1.
- Utami Puji Nofi, Yuniarti MS.,dan Kiki Haetami.2012. Pertumbuhan *Chlorella* sp. yang Dikiultur Pada Perioditas Cahaya yang Berbeda. Jurnal Perikanan dan Kelautan Vol. 3,No. 3 : 237-244. Bandung
- Widiyanto Arfan. Bambang Susilo, dan Rini Yulianingsih. 2014. Studi Kultur Semi – Massal Mikrolaga *Chlorella* sp. Pada Area Tambak Dengan Media Air Payau (Di Desa Rayunggumuk, Kec. Glagah, Kab. Lamongan). Jurnal Bioproses Komoditas Tropis Vol 2 No. 1. Malang.