

## DAFTAR PUSTAKA

- Anon, Sen M.A.T., Kocer M.T. Alp, dan H.Erbas. 2009. Studies on Growth Marine Microalgae in Batch Cultures:III. *Nannochloropsis oculata* (Eustigmatophyta). Departement of Basic Aquatic Sciences, Faculty of Aquaculture, Firat University, Elazig, Turkey. Asian Journal of Plant Sciences 4(6) : 642-64.
- Astuti, P. (2013). Pemanfaatan Limbah Air Leri Ir 64 Sebagai Bahan Baku Pembuatan Sirup Hasil Fermentasi Ragi Tempe Dengan Penambahan Kelopak Bunga Rosella Sebagai Pewarna Alami. Universitas muahammadiyah. Surakarta.
- Bentley, DR. 2008. Accurate Whole Human Genome Sequencing using Reversible Terminator Chemistry. National Institute of Health (NIH), Nature. 456 (7218). Pp. 53-59.
- Belasco. 1996. *Fitoplankton dan Zooplankton*. Kanisius. Yogyakarta.
- Barsanti, L.&P, Gualtieri. 2006. *Algae Anatomy, Biochemistry, and Biotechnology*. CRC Press. United States of America. Laven, P., & P. Sorgeloos. 1996. *Manual on The Production and Use of Live Food for Aquaculture*. FAO Fisheries Technical Paper. Rome.
- Erlina, A. 2007. Produksi Pakan Hidup, (Pelatihan Pembenuhan Udang), Laboratorium pakan Alami, Balai Besar Pengebangan Budidaya Air Payau. Jepara. Jawa Tengah.
- Hidayatullah 2012, R (2012). Pemanfaatan Limbah Air Cucian Beras Sebagai Substrat Pembuatan *Nata De Leri* Dengan Penambahan Kadar Gula Pasir Dan Stater Berbeda. Program Studi Biologi. Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Suna Kalijaga. Yogyakarta.

- Isnansetyo dan Kurniastuty. 1995. Teknik Kultur Fitoplankton dan Zooplankton Pakan Alami Untuk Pembenihan Organisme Laut. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Kartikasari, D. 2010. Pengaruh Penggunaan Media Yang berbeda Terhadap Kemampuan penyerapan Logam Berat Pb Pada *Nannochloropsis* sp. Skripsi. Universitas Lampung.
- Kawaroe, M.2007. The Prospect of Marine Microalgae as Biofuel (Oilgae) For Future Alternative of Energy Source. In Proceeding Indonesia Aquaculture. Bali.
- Leonardo, 2009. Teknologi Budidaya Sayuran Modern. Kanisius, Yogyakarta.
- Mudjiman, A. 2004. Makanan Ikan (edisi revisi). PT. Penebaran Swadaya : Jakarta.
- Muliono. 2004. Pengaruh Suhu dan Lama Penyimpana Terhadap Kondisi Sel Nannochloropsis sp. Skripsi., ITB. Lampung.
- Moeksin,R. Pembuatan Bioetanol Dari Air Cucian Beras Menggunakan Metode Hidrolisis Enzimatik Dan Fermentasi. Jurnal Universitas Brawijaya.
- Makkasau, A., M. Sjahrul, M. N. Jalaluddin dan I. Raya. 2011. Teknik Fitoremediasi Fitoplankton Suatu Alternatif Pemulihan Lingkungan Laut Yang Tercemar Ion Logam Cd<sup>2+</sup> dan Cr<sup>6+</sup>. *Pendidikan Guru*. 7 (2) : 155-168.
- Noviani, 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. *Agronobis*. 3 (2) :42-49 hal.
- Prabowo, D. A. 2009. Optimasi Pengembangan Media Untuk Pertumbuhan *Chlorella* sp. Pada Laboratorium. Skripsi. IPB. Bogor.
- Pujiastuti, A. 2010. Pengaruh Penggunaan Media Yang Berbeda Terhadap Kemampuan Penyerapan Logam Berat Pb (Timbal) Oleh *Tetraselmis* sp. Skripsi. Universitas Lampung.

- Rezza.M.2011. Laju Pertumbuhan Mikroalga Penghasil Biofuel Jenis *Chlorella* dan *Nannochloropsis* sp. yang Dikultivasi Menggunakan Air Limbah Hasil Penambangan Timah Dipulau Bangka.Skripsi.Bogor:IPB.102 hlm.
- Slyvester B, Nelvy D, Sudjiharno. 2002. Persyaratan Budidaya Fitoplankton Dan Zooplankton. 10:24-36.
- Sutomo,2005. Kultur Tiga Jenis Mikroalga (*Tetraselmis* sp., *Chorella* sp., *Chaetoceros gracilis*) dan Pengaruh Kepadatan Awal Terhadap Pertumbuhan *C. gracilis* di Labolatorium Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. *Penelitian Oseonografi*37: 45-48.
- Wahyuni, K.A., Anindiastuti, L.M. Sapta dan H. Agus, 2001. Teknik Penyimpanan dan Kegunaan Nata de Nanno. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya laut., Lampung.
- Wardiah L, Hafnati R, 2014. Potensi limbah air cucian beras sebagai pupuk cair pada pertumbuhan pakchoy (*Brassica Rapa L.*).*Jurnal Biologi*. 1(6):34-38.