

DAFTAR PUSTAKA

- Arora, M., A.C. Anil., F. Leliaert., J. Delany and E. Mesbahi. 2013. *Tetraselmis indica* (*Chlorodendrophyceae, Chlorophyta*), a New Species Isolated from Salt Pans in Goa, India. Eur. Journal Phycol.
- Arif, D. 2014. Diktat Teknologi Pakan Ikan. Sekolah Usaha Perikanan Menengah Negeri Waheru Ambon. Ambon.
- Afrizi, I. 2002. Pengaruh Warna dan Lapis Cahaya Merah, Biru, HIjau dan Putih Terhadap Pertumbuhan Scenedesmus. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Asriyana dan Yuliana. 2012. Produktivitas Perairan. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Armini, S dan Sugiyono. 2011. Kandungan Minyak Mikroalga Jenis Tetraselmis sp. dan Chlorella sp. Berdasarkan Umur Pertumbuhannya. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur
- Alam, J.F. 2012. Uji Penggunaan Indeks Kondisi Kerang Hijau (*Perna viridis*) Sebagai Biomarker Pencemaran Logam Pb dan Cd. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Basri S.2013.Pakan dan pemberian pakan.Kendari :Universitas Haluoleo.
- Butcher, R.W. 1959. An introductory account of the smaller algae of British coastal waters. Part I: Introduction and Chlorophyceae. Minist. Agric. Fish. Food, Fish. Invest. Great Britain.
- Buckman, H.O. dan Brady. 1982. Ilmu Tanah, Bharata Karya Aksar. Jakarta
- Dodo F.2014. Manajemen Pemberian Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang *Vannamei*. Politeknik Negeri Lampung.
- Evawati, R. 2001. Penentuan Kepadatan Awal *Chaetoceros sp*. Sebagai Biotreatment Limbah Logam Berat Tembaga (Cu) Pada Media Air Tambak Udang WIIndu Intensif. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Fredy N. 2014.Kultur Masal Tetraselmis sp Sebagai Pakan Alami Untuk Larva Udang Vannami (*Litopenaeus Vannamei*)
- Guedes, A. C. and F. X. Malcata. 2012. Nutritional Value and Uses of *Microalgae* in Aquaculture. InTech. Croatia.
- Hartini . 1999 . Pertumbuhan *Clamydomonas sp* pada intersitas cahaya yang berbeda. Skripsi Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Sam Ratulangi Manad . Hanafiah , A.K. 2002 . Rancangan Percobaan Teori dan Aplikasi . Edisi Tiga . PT Raja Grafinda Persada Jakarta.
- Isnansetyo, A. dan Kurniastuty 1995. Teknik Kultur *Phytoplankton* dan *Zooplankton* Kanisius. Yogyakarta
- Laven, P. dan Sorgeloos,P.1996. Manual on the production and use of live food for aquaculture.FAO Fisheries Technical Paper.Rome

- Mahardani, D. 2017. Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan dan Kandungan Karotenoid *Dunaliella sp.* Dalam Media Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*). [Skripsi]. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta.
- Ru'yanti, I.S. Rohyani, L. Ali. 2015. Pertumbuhan *Tetraselmis* dan *Nannochloropsis* pada skala laboratorium .Proses Semnas Masy Biodiv indon
- Supriyatini, E., Ambariyant,A.,& Widowati, I.2007. Pengaruh pemberian pakan alami *tetraselmis chuii* dan *skeletonama costatum* terhadap kandungan asalm lemak omega 6 (asam arakhidonat) pada karang totok plymesoda erosa the influence of natural food *Teraselmis chuii* and *Skeletonema costatum* on the profil of the unsaturated fatty acid in marsh clam polyomesoda ersa.
- Suriadi,A.dan Siswantoro Sebaran *Chlorophyll-a* di perairan indonesia pada skala1: pusat survey Sumberdaya Alam Laut Bakosurtanal.Bogor
- Sutomo. 2005.Kultur Tiga Jenis Mikroalga(*Tetraselmis sp*,*Chlorella sp*,dan *Chaetoceros gracilis*) dan Pengaruh Kepadan Awal Terhadap Pertumbuhan *Chaetoceros gracilis* diLaboratorium Puasat Penelitian Oseanografi LIPI,Abon
- Soelistyowati. 1978. Pengaruh Beberapa Jenis Pakan Terhadap Pertumbuhan *Diaphanosoma* sp. Skripsi. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Sari, Indah Permata dan A. Manan. 2012. Pola Pertumbuhan *Nannochloropsis oculata* pada Kultur Skala Laboratorium, Intermediet dan Massal. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan,
- Tugiyono, S. Murwani, S. Bakri A., dan Erwinskyah. 2013. Studi Status Kualitas Perairan Ekosistem *Mangrove* Desa Margasari Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. Proseding Seminar Nasional Sains dan Teknologi V, Tahun 2013 ISBN 978-979-8510-71-7.
- Purwnti S, Hariyanti R, Wiryani E.2011. Komuditas *Plankton* pada saat Pasang dan Surut di perairan Muara sungai Deman Jepara, ANATOMI FISOLOGI.
- Waluyo, L. 2009. *Mikrobiologi* lingkungan. UMM press. Malang.
- Yaqin, K., J. Tresnati., B. Bachtiar., L.S. Tandipayuk., dan S. Wahyuni. 2012. Potensi Aplikasi In Situ Biomarker dalam Berbagai Tingkat Organisasi Biologis Kerang Hijau, *Perna viridis* Untuk Mendeteksi Bahan Pencemar Logam. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat. Universitas Hasanuddin. Makassa