

## DAFTAR PUSTAKA

- Andersen, R.A. 2005. *Algal Culturing Techniques*. UK: Elsevier Academic Press.
- Afrizi, I. 2002. Pengaruh Warna dan Lapis Cahaya Merah, Biru, Hijau dan Putih Terhadap Pertumbuhan *Scenedesmus*. [Skripsi]. IPB. Bogor.
- Amalia, P.A.N 2019. Teknik Pemberian Pakan Alami *Thalassiosira* sp dan *Skeletonema costatum* Pada Stadia Zoea-Mysis Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vanammei*). BPBA Jepara, Jawa Tengah.
- Asriyana dan Yuliana 2012. Produktivitas Perairan Jakarta PT Bumi Aksara
- Azzahra dan Fatimah 2020 Teknik Kultur *Thalassiosira* sp. Sebagai Pakan Alami Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamel*) Di PL. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo Jawa Timur 1-9.
- Badan Standar Nasional 2009. "Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar" Badan Standarisasi Nasional (SNI 7311.2009): 1-16.
- Blanken and Ward 2016. "Microalgae Production in a Biofilm Photobioreactor" Wageningen University.
- Becerril, D.UH., Sara P.M.G., Sofia A.B.C. 2009. Variabilitas morfologis diatom planktonik *Thalassiosira delicatula* Ostenfeld emend. Hale dari Pasifik Meksiko, dalam kondisi budidaya. *Acta Bot. Kroasia*, 68 (2): 313-323.
- Chilmawati, D. dan Suminto. 2008. Penggunaan Media Kultur yang Berbeda terhadap Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Saintek Perikanan*, 4(1): 42-49.
- Edhy 2003 Perbandingan Pertumbuhan Fitoplankton *Chlorella Vulgaris* Dalam Media PHM Dengan Komposisi Nutrien Yang Berbeda Antara KNO<sub>3</sub> Dan Urea Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam 14 halaman
- Erlina, A., Amini, S., Endrawati, H., dan Zainuri, M. 2004. Kajian Nutritif Phytoplankton Pakan Alami Pada Sistem Kultivasi Massal. *Jurnal Ilmu Kelautan*, Vol.9 No.4.
- Facta, Mochammad, Zainuri, M and Emak, P 2006. Pengaruh Pengaturan Intensitas Cahaya Yang Berbeda Terhadap Kelimpahan *Dunaliella* Sp. Dan Oksigen Terlarut Dengan Simulator TRIAC Dan Mikrokontroller AT89S52 *Ilmu Kelautan Indonesian Journal of Marine Sciences* 11(2): 67-71-71
- Guiry M D & G M Guiry 2013 *Algae Base* ed. Galway Universitas Nasional
- Harefa, F. 1996. *Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang Dan Ikan*. Jakarta: PT Penebar Swadaya.
- Irelandia. *Daftar Dunia Spesies Laut (WoRMS)* Haliman, RW dan Adijaya, D. 2005 *Udang Vaname Jakarta Penebar Swadaya*.

- Isnansetyo, A dan Kurmastuty 1995 Teknik Kultur Phytoplankton Dan Zooplankton Yogyakarta Kanisius.
- Junda, M., Hasrah, dan Y. Hala. 2012. Identifikasi Genus Fitoplankton pada Salah Satu Tambak Udang di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Bionature*, 13 (2): 108-115.
- Kawaroe, M. Prartono, T., Sanuddin, A D Wulansari dan Augustine, D. 2010. Potensi Dan Pemanfaatannya Untuk Produksi Bio Bahan Bakar Bogor (ID) IPB.
- Mahardani, Dharta, and Siti 2017 "Pengaruh Salinitas Berbeda Terhadap Pertumbuhan Dan Kandungan Karotenoid *Dunaliella* Sp. Dalam Media Ekstrak Daun Lamtoro (*Leucaena leucocephala*)" *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 7(1): 50-58.
- Karimah. K.N.H 2018. Teknik Kultur Pakan Alami (*Thalassiosira* Sp.). Tugas Akhir Di Pt. Esaputlii Prakarsa Utama Kabupaten Barru Sulawesi Selatan.
- Panjaitan, Suryati, A 2012 "Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda." Universitas Terbuka Jakarta 1-148
- Perdana (2021). Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. Dengan *Chaetoceros* sp. Pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*. Vol 10, No.2. EISSN: 2407-7690.
- Prayitno, Joko, Rahmasari, I.I, and Agus Rifat. 2020. "Pengaruh Interval Waktu Panen Terhadap Produksi Biomassa *Chlorella* Sp. dan *Melosira* Sp. Untuk Penangkapan Karbon Secara Biologi" *Jurnal Teknologi Lingkungan* 21(1): 23-30.
- Purwanti, Hariyati, R dan Wiryani, E 2011 "Komunitas Plankton Pada Saat Pasang Dan Surut Di Perairan Muara Sungai Demaan Kabupaten Jepara." *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 19(2): 65-74.
- Rebekah, M.K. (2009). *Thalassiosira weissflogii*. USGS Nonindigenous Aquatic Species Database, Gainesville, FL. URL: Revision Date: 8/13/2007
- Regista, Regista, Ambeng Ambeng, Magdalena Litaay, and M. Ruslan Umar 2017 Pengaruh Pemberian Vermikompos Cair *Lumbricus Rubellus* Hoffmeister Pada Pertumbuhan *Chlorella* Sp." *Bioma Jurnal Biologi Makassar* 2(1): 1-8.
- Sanjaya, F, and Danakusuma, E. 2016. "Evaluasi Kerja Pertumbuhan Diatom (*Thalassiosira* sp) Yang Diberi Dosis Silikat Satya Minabahari 03(02) 82-93 Sari, Nur Intan, and Muhammad Iqbal 2020. Frekuensi Pemberian Pakan Alami Jenis *Chaetoceros* Sp Yang Dipupuk Cairan Rumen Terhadap Perkembangan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Stadia Zoca Sampai Mysis." *Ilmu Perikanan* 9(1): 1-9
- Sri, C, Subyakto. S 2009 Kultur Massal *Scenedesmus* Sp. Sebagai Upaya Penyedia Pakan Rotifera Dalam Bentuk Alami Maupun Konsentrat." *jurnal ilmiah perikanan dan kelautan* 1(2): 121-27
- Suriadnyani, Ni Nengali, Kadek Mastantra, and Luh Tati. 2007 Pemeliharaan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). 95-99

- Triswanto. 2011. Kultiiva Diatom Penghasil Biofuel Jenis *Skeletonema Costatum*, *Thalssiosira* Sp., Dan *Chaetoceros Gracilis* Pada Sistem Indoor Dan Outdoor. Skripsi. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Umrah, T.S. 2015. Budidaya Chaetocheros Sp Pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname(*Litopenaeus Vannamei*), pangkep: Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Wahyuni, D.A. 2011 Pembenihan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Skala Rumah Tangga (Back Yard) Di Stasiun Lapangan Praktek Pembenihan Akademi Perikanan Sidoarjo (SLPP-APS), Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan. surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga
- Widianingsih, Hartati, R, Hadi Endrawati, and Jane Mamuaja. 2013 "Fatty Acid Composition of Marine Microalgae in Indonesia." *Journal of Tropical Biology and Conservation* 10(1): 75-82