

DAFTAR PUSTAKA

- Afrizi, I. 2002. "Pengaruh Warna Dan Lapis Cahaya Merah, Biru, Hijau Dan Putih Terhadap Pertumbuhan *Scenedesmus*." IPB.
- Agustini, M. 2014. "Plankton Pada Budidaya Ikan." *Jurnal Agroknow* 2(1).
- 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 vannamei*) Di Pt. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo Jawa Timur." : 1–9.
- Baek, Seung Ho, Seung Won Jung, and Kyoungsoon Shin. 2011. "Effects of Temperature and Salinity on Growth of *Thalassiosira Pseudonana* (*Bacillariophyceae*) Isolated from Ballast Water." *Journal of Freshwater Ecology* 26(4): 547–52.
- Blanken and Ward. 2016. "Microalgae Production in a Biofilm Photobioreactor." Wageningen University.
- Edhy 2003. "Perbandingan Pertumbuhan Fitoplankton *Chlorella Vulgaris* Dalam Media PHM Dengan Komposisi Nutrien Yang Berbeda Antara KNO₃ Dan Urea." *Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam*: 14 halaman.
- Ekawati, A, W. 2005. *Budidaya Pakan Alami*. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya Malang.
- Facta, Mochammad, Muhammad Zainuri, and Emak Pancar. 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 Irlandia. Daftar Dunia Spesies Laut (WoRMS).
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Harefa, F. 1996. *Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang Dan Ikan*. Jakarta: PT. Penebar Swadaya.
- Isnansetyo, A dan Kurniastuty. 1995. *Teknik Kultur Phytoplankton Dan*

Zooplankton. Yogyakarta: Kanisius.

- Kawaroe, M., Prartono, T., Sanuddin, A., D Wulansari dan Augustine, D. 2010. *Potensi Dan Pemanfaatannya Untuk Produksi Bio Bahan Bakar*. Bogor (ID): IPB.
- Kipp, RM. 2007. USGS Nonindigenous Aquatic Species Data Base *Thalassiosira Sp Pseudonon*. FI: Gainestiveille.
- LeRoy Creswell. 2010. "Sistemas Vitais 1." *Southern Regional Aquaculture Center* (5004): 1–55.
- M Fakhri, PW Antika, AW Ekawati dan BA Arifin. 2020. "Pertumbuhan, Kandungan Pigmen dan Protein Spirulina Plantesis yang Dikultur Pada $\text{Ca}(\text{CO}_3)_2$ Dengan Dosis yang Berbeda." *Journal of Aquaculture and Fish Health*: 43–44.
- 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.
- Marfa'ati dan Sri Rahmaningsih. 2016. "Pengaruh Dosis Karbon Aktif Yang Berbeda Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Kualitas Benur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Transportasi Tertutup." : 4–6.
- Muhammad, Nadhif. 2016. "Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)." *Perpustakaan Universitas Airlangga*: 9–10.
- Nontji, A. 2002. *Laut Nusantara*. Jakarta: Djambatan.
- Panjaitan, Amyda Suryati. 2012. "Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda." *Universitas Terbuka Jakarta*: 1–148.
- Prayitno, Joko, Iklima Ika Rahmasari, and Agus Rifai. 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, Riche Hariyati dan Erry Wiryani. 2011. "Komunitas Plankton Pada Saat Pasang Dan Surut Di Perairan Muara Sungai Demaan Kabupaten Jepara." *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 19(2): 65–74.
- 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 Ferdian, and Danakusuma Edward. 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 Zoea Sampai Mysis.” *Ilmu Perikanan* 9(1): 1–9.

Sri Cahyaningsih, Slamet Subyakto. 2009. “Kultur Massal *Scenedesmus* Sp. Sebagai Upaya Penyedia Pakan *Rotifera* Dalam Bentuk Alami Maupun Konsentrat.” *jurnal ilmiah perikanan dan kelautan* 1(2): 121–27.

Badan Standar Nasional. 2009. “Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar.” *Badan Standarisasi Nasional (SNI 7311:2009)*: 1–16.

Suriadnyani, Ni Nengah, Kadek Mastantra, and Luh Tati. 2007. “Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*).” : 95–99.

Sylvester, B., Nelvy D dan Sudjiharno. 2002. “Persyaratan Budidaya Fitoplankton.” *Budidaya Fitoplankton & Zooplankton* 10(24): 36.

Tyas, I. 2004. Jurusan Biologi FMIPA UNS “Pengkayaan Pakan Nauplius *Artemia* Dengan Korteks Otak Sapi Untuk Meningkatkan Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan Dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (*Panaeus Monodon*. Fab) Stadium PL 5 – Pl 8.”

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, Retno Hartati, Hadi Endrawati, and Jane Mamuaja. 2013. “Fatty Acid Composition of Marine Microalgae in Indonesia.” *Journal of Tropical Biology and Conservation* 10(1): 75–82.

Wyban, J.A. and Sweeney J.N. 2000. *Intensive Shrimp Production Technology*. Honolulu, Hawaii, USA: The Oceanic Institute.