

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, M., S.O. Madyowati. 2014. Identifikasi Dan Kelimpahan Plankton pada Budidaya Ikan Tawar Ramah Lingkungan. *Jurnal Agroknow*, Vol. 2(1): 39-43.
- Baek, S. H., S. W. Jung dan K. Shin. 2011. Effects of Temperature and Salinity on Growth of *Thalassiosira pseudonona* (Bacillariophyceae) Isolated From Ballast Water. *Journal of Freshwater Ecology*, 26(4): 547-552
- Cahyaningsih, S., & Subyakto, S. 2009. Kultur Massal *Scenedesmus* sp. sebagai Upaya Penyedia Pakan Rotifera dalam Bentuk Alami Maupun Konsentrat. *Jurnal Ilmiah Perikanan & Kelautan*. 1 (2) : 143-147.
- Eddy, W. A, J. Pribadi dan Kurniawan. 2003. Plankton di Lingkungan PT. Central Pratiwi Bahari. Suatu pendekatan Biologi dan Manajemen Plankton dalam Budidaya Udang. Mitra Bahari. Lampung.
- Edhy. 2003. Perbandingan Pertumbuhan Fitoplankton *Chlorella vulgaris* Dalam Media PHM Dengan Komposisi Nutrien yang Berbeda Antara KNO_3 dan Urea. Tugas Teknik Penulisan Ilmiah. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Pakuan. 14 hal.
- Ekawati, A, W. 2005. *Budidaya Pakan Alami*. Fakultas Perikanan Universitas Brawijaya Malang.
- Elovara AK 2001. *Shrimp farming manual*. 400. Practical Technology For Intensive Commercial Shrimp Production. United States Of America
- Fakhri, M., P. W. Antika, A. W. Ekawati dan N. B. 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*, 9(1): 38-47.
- Guiry, M. D., & G. M. Guiry. 2013. *Algae Base*. Universitas Nasional Irlandia, Galway. Diakses melalui: Daftar Dunia Spesies Laut (WoRMS).
- Hanifatul Nurul Karimah, 2018. Teknik Kultur Pakan Alami (*Thalassiosira* sp). Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Isnansetyo, A dan Kurniastuty. (1995). *Teknik Kultur Phytoplankton dan Zooplankton*. Kanisius: Yogyakarta.
- Kawaroe, M. 2010. *Potensi Mikroalga dan Pemanfaatannya untuk Produksi Bio Bahan Bakar*. Bogor: IPB Press.
- Kawaroe, M., Prartono, T., Sanuddin, A., D Wulansari, Augustine, D. 2010.. *Potensi dan Pemanfaatannya untuk Produksi Bio Bahan Bakar*. Bogor: IPB Press
- Kipp, RM. 2007. *Thalassiosira* sp Pseudonon. USGS Nonindigenous Aquatic Species Data Base, Gainesville, FL.

- Prayitno, J., I. K. Rahmasari dan A. Rifai. 2020. Pengaruh Interval Waktu Panen terhadap Produksi Biomassa *Clorella* sp. dan *Melosira* sp. untuk Penangkapan Karbon secara Biologi. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 21(1):23-30.
- Rebekah, M.K. 2009. *Thalassiosira weissflogii*. USGS *Nonindigenous Aquatic Species Database*, URL: *Gainesville, FL* <http://nas.cr.usgs.gov/queries/FactSheet.asp?speciesID-1693>. *Generated on: 29/7/2022 12:00:31 PM*
- Regista, Ambeng, M. Litaay dan M. R. Umar. 2017. Pengaruh Pemberian Vermikompos Cair *Lumbricus rubellus hoffmeister* pada Pertumbuhan *Chlorella* sp. *Jurnal Biologi Makassar*, 2(1): 1-8.
- Ridawati. 2015. Teknik Kultur *Thalassiosira* sp. Untuk Pakan Alami Larav Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei* Boone) di PT. Centralpertiwi Bahari: Kasus Kabupaten Takalar [tugas akhir]. Sulawesi Selatan: Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Sylvester, B., Nelvy D. Sudjiharno. 2002. Persyaratan Budidaya Fitoplankton. *Budidaya Fitoplankton & Zooplankton* 10:24- 36.
- Wahyudi, D. Chilmawati, I. Samidjan, Suminto. (2022). Pengaruh Rasio Chelator Dan Metal Pada Media Kultur Terhadap Pola Pertumbuhan Dan Kandungan Protein Kandungan Diatom Sel Diatom *Thalassiosira* Sp. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, Volume(6), Nomor(1), Halaman 129-137.