

DAFTAR PUSTAKA

- Arifah S. 2014. Studi Kemampuan *Nannochloropsis* Sp. dan *Chlorella* Sp. sebagai Agen Bioremediasi Logam Berat Merkuri (Hg) dan Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan [skripsi]. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. 93 hlm.
- Buwono, N. R., & Nurhasanah, R. Q. 2018. Studi Pertumbuhan Populasi *Spirulina* sp. pada Skala Kultur yang Berbeda [Study of *Spirulina* sp. Population Growth in The Different Culture Scale]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 10(1), 26-33.
- DJPB KKP. 2019. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian kelautan dan Perikanan 2018. DJPB KKP RI, Jakarta.
- Hadiyanto, H., & Nur, M. A. 2012. Mikroalga: Sumber Pangan & Energi Masa Depan
- Hanifatul Karimah, N. 2018. Teknik Kultur Pakan Alami (*Thalassiosira* sp.) di PT Esaputli Prakarsa utama Kabupaten Baru Sulawesi Selatan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Irwan Novriyanto, M. 2019. Teknik kultur Pakan Alami *Thalassiosira* sp Pada Pembenuhan Udang Vaname (*Litopeneus Vannamei* Boone) Di PT Central Pertiwi Bahari Kab. Takalar. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Jelizanur, J., Padil, P., & Muria, S. R. (2019). Kultivasi Mikroalga Menggunakan Media AF6 Pada Berbagai pH. *Jurnal Online Mahasiswa FTEKNIK*, 6(2), 1-5.
- Katili, V. R. A. 2012. Komposisi Asam Lemak Mikroalga Jenis *Skeletonema costatum*, *Thalassiosira* sp., dan *Chaetoceros gracilis*.
- Likun W, Xuxiong H, Zhengzheng H. 2014. Temperature effects on lipid properties of microalgae *Tetraselmis subcordiformis* and *Nannochloropsis oculata* as Biofuel Resources. *Chinese Journal of Oceanology and Limnology*: 99–106
- Ma'rufatin, A. 2016. Pengaruh Pemanenan Mikroalga (*Chlorella* sp.) secara Kontinyu terhadap Pertumbuhannya Di dalam Fotobioreaktor. E-jurnal BPPT, 9(1):19-30.
- Morris, E. P., & Kromkamp, J. C. 2003. Influence of Temperature on the Relationship Between Oxygen and Fluorescence-based Estimates of Photosynthetic Parameters in a Marine Benthic Diatom (*Cylindrotheca closterium*). *European Journal of Phycology*, 38 : 133-142
- Muhammad, J., & Yusminah, H. 2012. Identifikasi Genus Fitoplankton Pada Salah Satu Tambak Udang di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *bionature*, 13(2).
- Nansetyo, A., dan Kurniastuty, E. 2009. Teknik kultur Phytoplankton dan Zooplankton. Pakan Alami untuk Pembenuhan Organisme Laut. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Novrizal. 2005. Petunjuk Pemupukan yang Efektif. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Ridawati. 2015. Teknik Kultur *Thalassiosira* sp Untuk Pakan Alami Larva Udang Vaname, *Litopenaeus Vannamei* (Bonne) di PT Central Pertiwi Bahari Takalar Sulawesi Selatan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene dan Kepulauan Pangkep.

- Panjaitan, A. S., Hadie, W., & Harijati, S. 2015. Penggunaan *Chaetoceros calcitrans*, *Thalassiosira weissflogii* dan Kombinasinya pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). *Berita Biologi*, 14(3), 235-240.
- Prasetyo, L. D., Supriyantini, E., & Sedjati, S. 2022. Pertumbuhan Mikroalga *Chaetoceros calcitrans* Pada Kultivasi Dengan Intensitas Cahaya Berbeda. *Buletin Oseanografi Marina*, 11(1), 59-70.
- Randrianarison G, Asraf MA. 2017. Microlagae: a Potensial plant for Energy Productions. *Geology, Ecology, and Landscape* 104-120
- Rizki, Tribuana CP H., Patahiruddin, Mirajusysakur Muchlis A. 2021. Pengaruh Pemberian Dosis Pupuk Silikat yang Berbeda Terhadap Kepadatan *Thalassiosira sp.* *Fisheries Of Wallacea Journal, Volume 2. No.2*
- Rochmady, 2011. Aspek Bioekologi Kerang Lumpur *Anodonia edentula* (Linnaeus, 1758) (BIVALVIA: LUCINIDAE) Di Perairan Pesisir Kabupaten Muna. Hasanuddin University, 183 p. Diakses pada 30 Mei 2022
- Ruliaty, L., Cholifah, N., Sutanti E., Apriliyanti S. 2019. Juknis Penyediaan Pakan Alami Pada Pembenuhan udang Jerbung (*Penaeus Merquiensis*). Jepara. ISBN : 978-602-61170-8-3
- Sanjaya, F., dan E. Danakusuma. 2018. Evaluasi Kerja Pertumbuhan Diatom (*Thalassiosira sp.*) yang Diberi Dosis Silikat. *Jurnal Satya Minabahari*, 1(1): 16-27.
- Suminto. 2005. Budidaya Pakan Alami dan Rotifer. UPT-Pustaka Universitas Diponegoro, 77 Hlmn.
- Taw, N. 2005. Petunjuk Pemeliharaan Kultur Murni dan Massal Mikroalga. Proyek Pengembangan Udang. United nations Development Programme, Food and Agriculture Organizations of the United Nations. Diakses pada tanggal 28 Oktober 2020.
- Triswanto. 2011. Kultiiva Diatom Penghasil Biofuel Jenis *Skeletonema Costatum*, *Thalassiosira sp.*, Dan *Chaetoceros Gracilis* Pada Sistem Indoor Dan Outdorr. Skripsi. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Widiastuti, R., Hutabarat, J., & Herawati, V. E. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda (*Skeletonema costatum* dan *Chaetoceros gracilis*) terhadap Pertumbuhan Biomass Mutlak dan Kandungan Nutrisi *Artemia sp.* Lokal. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 236-248.
- Winanto, t. 2004. Petunjuk Kualitas Air Phytoplankton. Jakarta: penebar swadaya. diakses pada tanggal 30 Mei 2022