

## DAFTAR PUSTAKA

- Ammar, S. H. 2015. Cultivation of Microalgae *Chlorella vulgaris* in Airlift Photobioreactor for Biomass Production Using Commercial NPK Nutrients". *Al-Khwarizmi Engineering Journal*, 90-99.
- Andriani, A., Damar, A., Rahardjo, M. F., Simanjuntak, C. P., Asriansyah, A., & Aditriawan, R. M. 2017. Kelimpahan Fitoplankton dan Perannya Sebagai Sumber Makanan Ikan di Teluk Pabean, Jawa Barat. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 1(2), 133-144.
- Anggraeni, M. D dan Shandi, P. A. 2015. Produksi Biomassa, Lipid dan Protein Sel Tunggal Mikroalga *Nannochloropsis* Sp Sebagai Suplemen Makanan. *Penelitian Hibah Bersaing*. Bali: Universitas Udayana.
- Anggraeni, S., 2015 kandungan lipid dan morfologi *Skeletonema costatum* pada media cekaman nutrisi dan si.
- Aryawati, R., Ulqodry, T. Z., & Surbakti, H. 2021. Fitoplankton Sebagai Bioindikator Pencemaran Organik Di Perairan Sungai Musi Bagian Hilir Sumatra Selatan. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 13(1), 163-171.
- Christiani, C., 2012. Pemberian Pupuk Urea dan Tsp dapat Berpengaruh Terhadap Peningkatan Kesuburan Plankton Kolam. pp. 1-4.
- Fitriani, Fendi, & Rochmady., 2017 Pengaruh pemberian pupuk anorganik (NPK+Silikat) dengan dosis berbeda terhadap kepadatan *Skeletonema costatum* pada pembenihan udang windu.
- Hendradjat, E. A. & Mangampa, M., 2016. Pertumbuhan dan sintasan udang vannamei pola tradisional plus dengan kepadatan berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(2): 149-156, DOI: 10.15578/JRA.2.2.2007.149-156.
- Hidayat, M. 2015. Keanekaragaman Plankton di Waduk Keuliling Kecamatan Kuta Cot Glie Kabupaten Aceh Besar. *BIOTIK: Jurnal Ilmiah Biologi Teknologi dan Kependidikan*, 1 (2), 67-72.
- Isnansetyo, A. & Kurniastuty, E., 1995. Teknik kultur Phytoplankton dan Zooplankton. Pakan Alami untuk Pembenihan Organisme Laut. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.

- Junda, M.; Kurnia, N.; Mis'am, Y. & Mis'am, Y., 2015. Pengaruh pemberian *Skeletonema costatum* dengan kepadatan berbeda terhadap sintasan *Artemia salina*. *Jurnal Bionature*, 16(1): 21–27, ISSN: 1411-4720.
- Mahida, 1993. Pedoman Teknis Budidaya Pakan Alami Ikan dan Udang. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan.
- Maresi, S. R. P., Priyanti, P., & Yunita, E. 2015. Fitoplankton Sebagai Bioindikator Saprobitas Perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 8 (2): 113–122.
- Ma'rufatin, A. 2016. Pengaruh Pemanenan Mikroalga (*Chlorella* sp) Secara Kontinyu Terhadap Pertumbuhan Di Dalam Fotobioreaktor. *JRL Vol. 9 No. 1* 19-30
- Rosmarkam, A. & Yuwono, N. W., 2002. Ilmu Kesuburan Tanah. Yogyakarta: Kanisius.
- Rudiyanti, S. 2011. Pertumbuhan *Skeletonema costatum* Pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. *Jurnal Saintek Perikanan*. Vol 6(2) 69-76.
- Sutejo, M. M., 1987. Pupuk dan Cara Pemupukan. Jakarta: PT RINEKA CIPTA.
- Spilling, K.; Ylöstalo, P.; Simis, S. & Seppälä, J., 2015. Interaction Effects of Light, Temperature and Nutrient Limitations (N, P and Si) on Growth, Stoichiometry and Photosynthetic Parameters of the Cold-Water Diatom *Chaetoceros wighamii*. *PLOS ONE*, 10(5): 1.
- Sylvester, B. D.; Nelvy, D. & Sudjiharno, 2002. Seri Budidaya Laut No. 9. Budidaya Fitoplankton dan Zooplankton. Jakarta, 24-36 p.
- Uddin, Sheik Aftab., Muhammad Zafar. 2007. Mass culture of marine diatom *Skeletonema costatum* (Grevillege) cleve collected from the bay of Bengal. *Pakistan Journal of Marine Sciences*, Vol. 16(1): 33-38.
- Williams, P. J. L. B.; Thomas, D. N. & Reynolds, C. S., 2011. Phytoplankton productivity Carbon Assimilation in Marine and Freshwater Ecosystems. vol. 32, cod. Huan jing ke xue= Huanjing kexue / [bian ji, Zhongguo ke xue yuan huan jing ke xue wei yuan hui "Huan jing ke xue" bian ji wei yuan hui.], 386 p., ISBN: 0632057114.

- Winanto, T., 2004. Petunjuk Kualitas Air Phytoplankton. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Wirosaputro, S., 1998. Chlorella: Makanan Kesehatan Global. Buku I ed., Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.