

DAFTAR PUSTAKA

- Arisva, A. D. (2019). Pengaruh Pemberian Ekstrak Tomat (*Lycopersicum Esculentum*) Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Kelimpahan *Chlorella* SP (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Boroh, R. (2012). Pengaruh Pertumbuhan *Chlorella* sp. Pada Beberapa Kombinasi Media Kultur (Doctoral dissertation, Universitas Hassanuddin).
- Boroh, R., Litaay, M., Umar, M. R., & Ambeng, A. (2019). Pertumbuhan *Chlorella* sp. Pada Beberapa Kombinasi Media Kultur. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 4(2), 129-137.
- Dara, A., Surianti, dan Hasrianti. 2024. Pengaruh Salinitas yang Berbeda Terhadap Kepadatan *Thalassiosira* sp. Skala Laboratorium. *Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan*, 8(1): 70-77. <http://dx.doi.org/10.33772/jsipi.v8i1.685>
- Delilla, S., Syafriadiman, S., & Hasibuan, S. (2022). Pengaruh Penambahan Boster Manstap Terhadap Kepadatan Sel *Chlorella* sp. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 27(2), 219-226.
- Devianti, Yani Narayana, & Amrullah, (2022). Penggunaan Pakan Alami *Chlorella* sp. dan *Thalassiosira* sp. Untuk Mempercepat Perkembangan dan Meningkatkan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Stadia Zoea Sampai Mysis , 5. *Journal Agrokomples* 22(2), 1-6.
- Dinasti, A. R. (2016). Isolasi Dengan Kltp dan Uji Aktivitas Antioksidan Senyawa Steroid Fraksi Etil Asetat Mikroalga *Chlorella* sp (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- 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
- Ernawati, E., Irawati, I., Ameth, H. R., & Yunitasari, I. (2023). Pengaruh Suhu Terhadap Kepadatan *Thalassiosira* sp. Yang Dikultur Pada Skala Laboratorium. *Jurnal Perikanan Unram*, 13(1), 81-88.
- Fadilla, R. W. (2022). Pengaruh Pemberian Lindi Hasil Penyaringan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Kelimpahan *Chlorella* sp (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Fahrudin, F., & Wardana, I. K. (2015, December). Pola Pertumbuhan *Nitzschia* sp. Pada Volume Wadah Yang Berbeda. *In Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 611-616).
- . Pengaruh Kepadatan *Chlorella* SP. Berbeda Yang Dikultur nggunakan Lindi Terhadap Kelulushidupan Dan Pertumbuhan va Ikan Baung (*Hemibagrus Nemurus*) (Doctoral dissertation, iversitas Islam Riau).



- Irfiansyah, M. R. (2016). Teknik Kultur *Chlorella* sp. Skala Massal Untuk Pakan *Rotifera* sp. Dan Starter Tambak Di BBPBAP Jepara, Jawa Tengah.
- Kurniawatiningrum, D. (2019). Uji Akumulasi Logam Timbal (Pb) Menggunakan *Chlorella* sp (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Listari, R. P., & Utami, M. F. A. F. (2022). Uji Efektivitas Ekstrak Tauge Dan Logam Fe Terhadap Kepadatan *Chlorella vulgaris*. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 5(1).
- Ma'rufatin, A. (2016). Pengaruh Pemanenan Mikroalga (*Chlorella* sp.) Secara Kontinyu Terhadap Pertumbuhannya Di Dalam Fotobioreaktor. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 9(1), 19-30.
- Merizawati, 2008 Analisis Sinar Merah, Hijau dan Biru (RGB) Untuk Mengukur Kelimpahan Fitoplankton (*Chlorella* sp.) Skripsi Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 87 hal.
- Mufidah, A., Agustono, S., & Nindarwi, D. D. (2017). Teknik Cultur *Chlorella* sp. Skala Laboratorium dan Intermediet di Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 50-56.
- Muria, S. R., Shiddiq, F. M., Damayanti, I., & Purnama, I. (2023). Kultivasi Mikroalga *Chlorella* sp. Secara Fed-Batch Menggunakan Limbah Cair Tahu Untuk Produksi Lipid. *Journal of The Bioprocess, Chemical, and Environmental Engineering Science*, 4(1), 37-56.
- Nasution, L. M. (2017). Statistik Deskriptif. Hikmah, 14(1), 49-55.
- Pambudi, A., Priambodo, T. W., Noriko, N., & Basma, B. (2017). Keanekaragaman Fitoplankton Sungai Ciliwung Pasca Kegiatan Bersih Ciliwung. *Jurnal Al-Azhar Indonesia Seri Sains dan Teknologi*, 3(4), 204-212.
- Permadi, R. (2019). Pemberian Pupuk POC dengan Dosis Berbeda yang Difermentasi Terhadap Kelimpahan *Chlorella* sp (Doctoral dissertation, Universitas Islam Riau).
- Pradwi, F. M. (2020). Analisis Pengaruh Konsentrasi Vanadat Terhadap Pertumbuhan *Chlorella vulgaris* (Doctoral Dissertation, Universitas Brawijaya).
- Prayogo, I., & Arifin, M. (2015). Teknik Kultur Pakan Alami *Chlorella* sp. Dan Rotifera sp. Skala Massal Dan Manajemen Pemberian Pakan Alami Pada Larva Kerapu Cantang. *Jurnal Ilmu Perikanan*, 6(2), 125-134
- , B. Putri. 2020. Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Alami 'hadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang ame (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa onesia*, 8(2): 176 – 192.



- Rachmawati, A. (2019). Pemanfaatan *Chlorella* sp. Sebagai Akumulator Logam Kadmium (Cd) (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Rath, J. R., Pandey, J., Yadav, R. M., Zamal, M. Y., Ramachandran, P., Mekala, N. R., ... & Subramanyam, R. (2022). Temperature-Induced Reversible Changes in Photosynthesis Efficiency And Organization Of Thylakoid Membranes From Pea (*Pisum Sativum*). *Plant Physiology And Biochemistry*, 185, 144-154.
- Rini, I. S. (2012). Pengaruh Konsentrasi Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Kadar Lipid *Chlorella* sp (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim).
- Risna, Y. K., Sri-Harimurti, S. H., Wihandoyo, W., & Widodo, W. (2022). Kurva Pertumbuhan Isolat Bakteri Asam Laktat Dari Saluran Pencernaan Itik Lokal Asal Aceh. *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 24(1), 1-7.
- Rusdiana, Y. (2020). Pemanfaatan Limbah Lindi Yang Di Fermentasi Terhadap Kelimpahan *Chlorella* Sp)" (*Doctoral dissertation*, Universitas Islam Riau).
- Setyowati, C. (2006). Teknik Kultur *Chlorella* sp. Skala Laboratorium di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara Jawa Tengah (*Doctoral Dissertation*, UNIVERSITAS AIRLANGGA).
- Sudarso, Y., Haryono, A., Savitri, S. And Basuki, B., 2022. Identifikasi Zooplankton Predator dalam Kultur *Chlorella* sp.: The Identification of Predatory Zooplankton in *Chlorella* sp. Culture. *BiosciED: Journal of Biological Science and Education*, 3(1), pp.39-46.
- Suminto. 2005. Budididaya Pakan Alami dan Rotifer. UPT-Pustaka Universitas Diponegoro, 77 hlmn.
- Sutomo. 2005. Kultur Tiga Jenis Mikroalga (*Tetraselmis* sp., *Chlorella* sp., dan *Chaetoceros gracilis*) dan Pengaruh Kepadatan Awal Terhadap Pertumbuhan *C. Gracilis* di Laboratorium Oseanologi dan Limnologi di Indonesia, 37 : 43 – 58
- Utami, N.P., Suherman, Y.M. And Haetami, K., 2012. Pertumbuhan *Chlorella* sp. Yang Dikultur Pada Perioditas Cahaya Yang Berbeda. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3).
- Yanuhar, U. (2016). Mikroalga Laut *Nannochloropsis Oculata*. Universitas Brawijaya Press.

Zulfiana, Z. (2010). Penentuan Kepadatan *Chlorella* sp. Menggunakan Software for Analysis (SOCA) Di Hatchery (*Doctoral dissertation*, Universitas Hasanuddin).

