

DAFTAR PUSTAKA

- Aisoi, L. E. (2019). Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton di Perairan Pesisir Holtekamp Kota Jayapura. *Jurnal Biosilampari : Jurnal Biologi*, 2(1), 6–15.
- Aisyah, D. et al. (2023). Pengaruh Kelimpahan Plankton dan Kualitas Air Terhadap Performa Pertumbuhan Udang Vannamei Pada Sistem Budidaya Intensif. *Jurnal Ilmu Perikanan dan Kelautan*, 5(2), 173–182.
- Akbarurasyid, M et al. (2022). Hubungan Kualitas Air dengan Struktur Komunitas Plankton Tambak Udang Vannamei. *Jurnal Penelitian Sains*, 24(2), 90.
- Apriadi, T. et al. (2021). *Buku Ajar Planktonologi* (M. R. Nainggolan (ed.)). UMRAH Press, Tanjung Pinang.
- Ariadi, H. et al. (2021). Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 18–28.
- Arsad, S. et al. (2019). Komunitas Mikroalga Perifiton pada Substrat Berbeda dan Perannya Sebagai Biondikator Perairan. *Jurnal Of Fisheries Science and Technology*, 15(1), 73–79.
- Azizah, D. (2017). Kajian Kualitas Lingkungan Perairan Teluk Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*, 6(1), 47–53.
- Baderan, D. et al. (2021). Keanekaragaman, Kemerataan, dan Kekayaan Spesies Tumbuhan dari Geosite Potensial Benteng Otanaha Sebagai Rintisan Pengembangan Geopark Provinsi Gorontalo. *Al-Kauniyah: Jurnal Biologi*, 14(2), 264–274.
- Baharuddin, J. (2018). Pengaruh Model Pembuangan Terhadap Akumulasi Bahan Organik Tambak Intensif Udang. *skripsi. Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Makassar*.
- Budiyati, B. et al. (2022). Monitoring Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopeneus vannamei*) Super Intensif di PT. Makmur Persada, Bulukumba. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 292–302.
- Cahyani, L. et al. (2023). Pengaruh Perubahan Gradien Suhu dan Salinitas terhadap Struktur Komunitas Fitoplankton di Perairan Teluk Ambon. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(3), 543–553.
- Citrانing Sidomukti, G., & Wardhana, W. (2021). Penerapan Metode Storet Dan Indeks Diversitas Fitoplankton Dari Shannon-Wiener Sebagai Indikator Kualitas Perairan Situ Rawa Kalong Depok, Jawa Barat. *Jurnal Teknologi*, 14(1), 28–38.
- Dewanti, L. et al. (2018). Hubungan Kelimpahan dan Keanekaragaman Fitoplankton dengan Kelimpahan dan Keanekaragaman Zooplankton di Perairan Pulau Serangan, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 4(2), 324.

- Edhy, W. *et al.* (2003). Plankton Di Lingkungan PT. Centralpertiwi Bahari. In *Pt. Centralpertiwi Bahari*. <http://www.softwarelabs.com>
- Fadilah, K. *et al.* (2022). Struktur Komunitas Fitoplankton sebagai Indikator Kualitas Air di Kali Mas Kota Surabaya. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 10(2), 799.
- Fardilla, F. (2018). Konsentrasi Amonia pada Tambak Intensif Udang vaname (Litopenaeus vannamei) Menggunakan Lactobacillus sp. dengan Dosis yang Berbeda. In *Budidaya Perairan* (Vol. 53, Nomor 9).
- Fitriani *et al.* (2017). Effect of Inorganic fertilizer Application (NPK + Silicate) with Different Doses on the Density of Skeletonema costatum in Tiger Shrimp Hatcheries. *Journal of Aquaculture, Coastal and Small Islands*, 1(1), 11–18.
- Fuady, M. *et al.* (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di PT Indokor Bangun Desa Yogyakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(4), 155–162.
- Gurning, L. *et al.* (2020). Kelimpahan Fitoplankton Penyebab Harmful Algal Bloom di Perairan Desa Bedono, Demak. *Journal of Marine Research*, 9(3), 251–260.
- Hanndayai, D. (2009). *Kelimpahan dan Keanekaragaman Plankton Di Perairan Pasang Surut Tambak Blanakan, Subang*.
- Hidayat, A. (2024). Performa Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) dengan Sistem Tambak Intensif di Desa Pegedangan Ilir Kecamatan Kronjo Kabupaten Tanggerang. In *Universitas Islam negeri Yarif Hidayatullah Jakarta* (Vol. 15, Nomor 1). Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Julyianto, N. *Et al.* (2021). Analysis of Phytoplankton Diversity on the Productivity of Vannamei Shrimp (Litopenaeus vannamei) Intensive Pond, Jatisari Village, Banyuwangi. *The Journal of Experimental Life Sciences*, 11(2), 26–33.
- Krisiyanto, K. *et al.* (2021). Komunitas Fitoplankton Dan Kualitas Air Budidaya Udang Vanamei di Marine Science Techno Park Jepara. *Journal of Marine Research*, 10(4), 501–507.
- Kurniawan, M. *et al.* (2017). Pemanfaatan Skeletonema sp. Dalam Mereduksi Limbah Minyak Solar Di Perairan. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, VIII(2).
- M Samadan, G. *et al.* (2020). Kelimpahan Plankton Pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeusvannamei) dengan Kepadatan Berbeda di Tambak Lahan Pasir. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(2), 222–229.
- Mansyah, Y. *et al.* (2019). Identifikasi Jenis Fioplankton Di Tambak Udang Vanamei (Litopenaeus Vanamei) LSO AV3 Kecamatan Utan Kabupaten Sumbawa. *Indonesian Journal of Applied Science and Technology (IJAST)*, 1(1), 20–28.

- Meirinawati, H., & Fitriya, N. (2018). Pengaruh Konsentrasi Nutrien Terhadap Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Halmahera-Maluku. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 3(3), 183.
- Mulatsih, S. et al. (2023). Identifikasi dan Kelimpahan Plankton di Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Desa Sawojajar Kecamatan Wanásari, Kabupaten Brebes. *Jurnal Ilmu Perikanan Air Tawar (clarias)*, 4(2), 1–10.
- Mursalin, M. et al. (2021). Blooming fitoplankton di perairan Kepulauan Seribu. *Jurnal Pengelolaan Lingkungan Berkelaanjutan (Journal of Environmental Sustainability Management)*, 5(1), 652–667.
- Nazar, A. et al. (2024). Korelasi Keanekaragaman Plankton Dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan di Estuari Sungai Selan Kabupaten Bangka Tengah. *Journal of Marine Research*, 13(3), 485–492.
- PERMEN-KP-75. (2016). Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor No.75/PERMEN-KP/2016 Tentang Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) Dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Kkp*, 1–43.
- Pratiwi, N. et al. (2021). Phytoplankton Performance in Supporting Primary Productivity in the Intensive Culture System of Vannamei Shrimp. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*.
- Purnamasari, I. et al. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Enggano*, 2, 58–67.
- Putra, F., & Manan, A. (2014). Monitoring Kualitas Air pada Tambak Pembesaran Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 6(2), 137–141.
- Renitasari, D. & Musa, M. (2020). Teknik Pengelolaan Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Metode Hybrid System Water Quality Management in The Intensive Culture of *Litopenaeus vannamei* with Hybrid System Method. *Jurnal Salamata*, 2(1), 7–12.
- Samudera, L. & Widianingsih, W. (2021). Struktur Komunitas Fitoplankton dan Parameter Kualitas Air Di Perairan Paciran, Lamongan. *Journal of Marine Research*, 10(4), 493–500.
- Shuffa, A. M. (2016). *Teknik Kultur Pakan Alami Spirulina platensis di Balai Besar Perikanan budidaya Air Payau Jepara Jawa Tengah*. Brawijawa University.
- Sidaningrat, I. et al. (2018). Aquatic Productivity Based on the Abundance of Phytoplankton in Batur Lake, Kintamani, Bali. *Metamorfosa: Journal of Biological Sciences*, 5(1), 79.
- Swasta, Jelantik. Bioekologi Kehidupan Bahari Dan Metode Penelitiannya. Depok: Rajawali Pers, 2022.
- Syaripah, N. et al. (2024). Analisis Kelimpahan Plankton pada Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kabupaten Tegal, Jawa Tengah. *Journal Sains dan Teknologi Budidaya Perairan (SINTASAN)*, 2(1), 13–33.

- Tomas, C. (1997). Identifying Marine Phytoplankton. In C. R. Tomas (Ed.), *Sustainability (Switzerland)* (1 ed.). Academic Press.
- Umami, I. et al. (2018). Keanekaragaman Fitoplankton Pada Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tireman Kabupaten Rembang Jawa Tengah. *Advanced Geography and Geographical Learning*, 7(3), 27–32.
- Yuniarno, H. et al. (2015). Kelimpahan Perifiton Pada Karang Masif dan Bercabang di Perairan Pulau Panjang Jepara. *Diponegoro Journal of Maquares*, 4, 99–108.

