

DAFTAR PUSTAKA

- Aliviyantri, D., Suharjono, & Retnaningdyah, C. (2017). *Cyanophyta Community Dynamics and Trophic Status of Intensive Shrimp (Litopenaeus vannamei) Farming Pond in Situbondo, East Java Indonesia*. 7(3), 251–257.
- Amin, M., & Mansyur, A. (2012). Keragaman plankton pada budidaya vannamei (*Litopenaeus vannamei*) pola semi-intensif dengan pergiliran pakan protein berbeda. *Prosiding Indoaqua-Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1981, 495–502.
- Anas, P., Sudinno, D., & Jubaedah, I. (2015). Daya Dukung Perairan Untuk Budidaya Udang Vannamei Sistem Semi Intensif Dalam Pemanfaatan Wilayah Pesisir Kabupaten Pemalang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 29–46.
- 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.
- Arfiati, D., & Kharismayanti, H. . (2018). *Crassostrea : Tiram Bakau dan Tiram Batu*. In *Universitas Brawijaya Press*.
- Arifin, N. B., Fakhri, M., Yuniarti, A., & Hariati, A. M. (2018). Komunitas Fitoplankton Pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei* di Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10, 1.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Maya V, B., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. (2017). Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda [Study of Vaname Shrimp Culture (*Litopenaeus vannamei*) in Different Rearing System]. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.20473/jipk.v9i1.7624>
- Aunurohim, Saptarini, D., & Yanthi, D. (2005). Fitoplankton Penyebab Harmful Algae Blooms (HABs) di Perairan Sidoarjo. *Jurnal Akuakultur*, 1.
- Awanis, A. A., Prayitno, S. B., & Herawati, V. E. (2017). Kajian kesesuaian lahan tambak udang vaname dengan menggunakan sistem informasi geografis di Desa Wonorejo, Kecamatan Kaliwungu, Kendal, Jawa Tengah. *Buletin Oseanografi Marina*, 6(2), 102–109.
- Boyd, C. . (1990). Observation on a metalimnetic phytoplankton population in a stably stratified tropical Lake. *Hydrobiol*, 97, 482.
- Edhy, W, A., Pribadi, J., & Kurniawan. (2003). *Plankton Di Lingkungan PT. Centralpertiwi Bahari*. 58.
- Edhy, W. ., Azhary, K., Pribadi, J., & Chaeruddin, M. . (2010). *Budidaya Udang Putih (Litopenaeus Vannamei.Boone,1931)*. CV. Mulia Indah.
- Fauziah, S, M., & Laily, A, N. (2015). Identifikasi Mikroalga dari Divisi

- Chlorophyta di Waduk Sumber Air Jaya Dusun Kreet Kecamatan Bululawang Kabupaten Malang. *Bioedukasi*, 8 (1), 20-22.
- Fuady, M. ., Supardjo, M. ., & Herudin. (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Journal Of Maquares*, 2(4), 155-162.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P., & Suprpto, H. (2017). Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Pendampingan PT Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2).
- Harmoko, H., & Sepriyaningsih, S. (2020). Keanekaragaman Mikroalga Chlorophyta Di Sungai Kasie Kota Lubuklinggau Provinsi Sumatera Selatan. *Quagga: Jurnal Pendidikan Dan Biologi*, 12(1), 52. <https://doi.org/10.25134/quagga.v12i1.2142>
- Iswandi, N., Rusliandi, & Putra, I. (2014). Growth and Survival Rate of Giants Prawns (*Macrbrachium rosenbergii*) on Different Stocking Density. In *Universitas Riau*. Riau.
- Juanda, M., Hasrah, & Hala, Y. (2012). Identifikasi Genus Fitoplankton Pada Salah Satu Tambak Udang di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Bionature*, 13(2), 108-115.
- Juliyanto, N. A. W., Maftuch, & Masithah, E. D. (2021). Analylsis of Phytoplankton Diversity on the Productivity of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Intensive Pond, Jatisari Village, Banyuwangi. *The Journal of Experimental Life Science*, 11, 2.
- Kusuma, W. ., Prayitno, S. ., & Ariyanti, R. . (2017). Kajian Kesesuaian Lahan Tambak Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Cijulang dan Parigi, Pangandaran, Jawa Barat dengan Penerapan Aplikasi Sistem Informasi Geografis. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 6(4), 255-263.
- Lailiyah, U, S., S, Rahardjo, M. G. ., Kristiany, & Mulyono, M. (2018). Produktivitas Budidaya Udang Vannamei Tambak Superintensif di PT.Dewi Laut Aquaculture Kabupaten Garut Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*, 1(1), 1-11.
- Maimunah, Y., & Kilawati, Y. (2015). Kualitas Lingkungan Tambak Insentif Litapenaeus Vannamei Dalam Kaitannya Dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus. *Research Journal of Life Science*, 2(1), 50-59.
- Makmur, M., Kusnoputranto, H., Moersidik, S. S., & Wisnubroto, D. S. (2013). Pengaruh limbah organik dan rasio n/p terhadap kelimpahan fitoplankton di kawasan budidaya kerang hijau Cilincing. *Jurnal Teknologi Pengelolaan Limbah*, 15(2).
- Makmur, R., & Fahrur, M. (2011). Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi. *Prosiding*

- Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. (2010). BUDIDAYA UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) TEKNOLOGI INTENSIF MENGGUNAKAN BENIH TOKOLAN. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 351–361. <https://doi.org/10.15578/jra.5.3.2010.351-361>
- Mansyah, Y. ., Mardhia, D., & Ahdiansyah, Y. (2020). Identifikasi Jenis Fitoplankton Di Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) LSO AV3 Kecamatan Utan Kabupaten Sumbawa. *Journal of Applied Science and Technology*, 1(1), 20–28.
- Maresi, S. R. P., Priyanti, P., & Yunita, E. (2015). Fitoplankton sebagai bioindikator saprobitas perairan di Situ Bulakan Kota Tangerang. *Al-Kauniah: Jurnal Biologi*, 8(2), 133–122.
- Nasional, B. S. (2014). *Udang Vanname (Litopenaeus vannamei, Boone 1931) Bagian 1 : Produksi induk model indoor*.
- Nirmalasari, R. (2018). Analisis Kualitas Air Sungai Sebangau Pelabuhan Kereng Bengkiray Berdasarkan Keanekaragaman dan Komposisi Fitoplankton. *Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 9(17), 48–58.
- Nontji, A. (2008). *Plankton Laut*. LIPI PRESS.
- Nuhman. (2009). Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 193–197.
- Prasetyaningsih, T., Priyono, B., & Pribadi, T, A. (2012). Keanekaragaman Plankton di Perairan Tambak Ikan Bandeng di Tapak Tugurejo, Semarang. *Unnes Journal of Life Science*, 1(1).
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. (2017). Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, 2((1)), 58–67.
- Rachmansyah, M., & Undu, M. . (2014). Estimasi Beban Limbah Nutrien Pakan dan Daya Dukung Kawasan Pesisir Untuk Tambak Udang Vanname Superintensif. *Jurnal Akuakultur*, 3(9), 439–448.
- Rudiyanti, S. (2011). Pertumbuhan Skeletonema Costatus Pada Berbagai Tingkat Salinitas Media. *Jurnal Saintek Perikanan*, 6 (2), 69–76.
- Rumanti, M., Rudiyanti, S., & Nitisupardjo, M. (2014). Hubungan antara kandungan nitrat dan fosfat dengan kelimpahan fitoplankton di Sungai Bremi Kabupaten Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 168–176.
- Sobana. (2008). *Kiat Agar FCR Tidak Berlebih* (2008th ed.). PT Aruna Wijaya Sakti.
- Suhenda, E. (2016). Teknik Pengambilan, Identifikasi, Dan Penghitungan Kelimpahan Plankton Di Perairan Teluk Jakarta. *BULETIN TEKNIK LITKAYASA Sumber Daya Dan Penangkapan*, 7(2), 51.

<https://doi.org/10.15578/btl.7.2.2009.51-55>

- Suprpto. (2005). Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). In *CV Biotirta* (p. 25 hal).
- Suwoyo, H. S., Fahrur, M., & Syah, R. (2018). Pengaruh jumlah titik aerasi pada budidaya udang vaname, *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 727-738.
- Suyanto, R., & Enny, P. T. (2009). *Panduan Budidaya Udang Windu*. Penebar Swadaya.
- Tatangindatu, F., Kalesaran, O., & Rompas, R. (2013). Studi parameter fisika kimia air pada areal budidaya ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. *E-Journal Budidaya Perairan*, 1(2).
- Thoha, H. (2010). Kelimpahan plankton di perairan Bangka-Belitung dan Laut Cina Selatan, Sumatera, Mei-Juni 2002. *Makara Journal of Science*.
- Thoha, H., & Rachman, A. (2013). Kelimpahan dan Distribusi Spasial Komunitas Plankton di Perairan Kepulauan Banggai. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 5(1), 145-161.
- Utojo. (2015). *Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intesif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur*. 83-97.
- Utojo, & Mustafa, A. (2016). Struktur Komunitas Plankton Pada Tambak Intensif Dan Tradisional Kabupaten Probolinggo, Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8 (1), 268-288.
- Widianingsih, H. ., Djamali, A., & Sugestningsih. (2007). Kelimpahan dan Sebaran Horizontal Fitoplankton di Perairan Timur Pulau Belitung. In *Pusat Penelitian Oseanografi LIPI*.
- Widigdo, B., & Wardianto, Y. (2013). Dinamika Komunitas Fitoplankton dan Kualitas Perairan di Lingkungan Perairan Tambak Udang Intensif : Sebuah Analisis Korelasi. *Jurnal Biologi Tropis*, 13(2), 160-184.
- Wyban, J., & Sweeney, J, N. (1991). Intensive shrimp production technology: the Oceanic Institute shrimp manual. *The Institute*.
- Yulianti, E. (2009). Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Kasus pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). *Fakultas Ekonomi Dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor, Skripsi*(Departemen Agribisnis), Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian.
- Yustianti, M., Ibrahim, N., & Ruslaini. (2013). Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Subtitusi Tepung Ikan dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*, 1(1), 93-103.
- Zainuddin, Haryati, Aslamsyah, S., & Surianti. (2013). Pengaruh Level Karbohidrat dan Frekuensi Pakan Terhadap Rasio Konversi Pakan dan Sintasan Juvenil *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Perikanan*, 16(1), 29-34.