

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdelrahman, H. A., Abebe, A., & Boyd, C. E. (2019). Influence Of Variation In Water Temperature On Survival, Growth And Yield Of Pacific White Shrimp *Litopenaeus Vannamei* In Inland Ponds For Low-Salinity Culture. *Aquaculture Research*, 50(2), 658–672. <https://doi.org/10.1111/Are.13943>
- Akbarurrasyid Et Al. (2024). Pertumbuhan , Kelangsungan Hidup Dan Kelayakan. *Journal Perikanan*, 14(1), 390–401.
- Anggoro, A. D., & Agus, M. (2007). Kajian Produksi Udang *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Plastik Dengan Padat Tebar Berbeda. *Program Studi Budidaya Perairan Fakultas Perikanan Universitas Pekalingan*, 67–73.
- Anggoro, M. F., Yulianto, B., & Suryono, S. (2024). Analisis Kadar TAN Terhadap Bobot Udang di Tambak Udang Mangrove Jembatan Api-API, Kulonprogo. *Journal of Marine Research*, 13(2), 381–388. <https://doi.org/10.14710/jmr.v13i2.40094>
- Anwar, S., Arief, M., & Agustono. (2016). Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal Of Aquaculture And Fish Health*, 5(2), 1–6.
- Ariadi, H. (2020). Tingkat Transfer Oksigen Kincir Air Selama Periode Blind Feeding Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus Vannamei*). *Jfmr- Journal Of Fisheries And Marine Research*, 4(1), 7–15. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jfmr.2020.004.01.2>
- Ariadi, H., Wafi, A., & Supriatna. (2020). Hubungan Kualitas Air Dengan Nilai Fcr Pada Budidaya Intensif Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Water Quality Relationship With Fcr Value In Intensive Shrimp Culture Of *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(1), 44–50.
- Ariadi, H., Wafi, A., Supriatna, S., & Musa, M. (2021). Tingkat Difusi Oksigen Selama Periode Blind Feeding Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Rekayasa*, 14(2), 152–158. <https://doi.org/10.21107/Rekayasa.V14i2.10737>
- Cahyono, H., Marantika, A. K., & Maharani, M. D. K. (2023). Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Dibudidayakan Secara Intensif Pada Tambak Bersalinitas Rendah. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 22(1), 41. <https://doi.org/10.31941/Penaakuatika.V22i1.2430>
- Carbajal-Hernández, J. J., Sánchez-Fernández, L. P., Villa-Vargas, L. A., Carrasco-Ochoa, J. A., & Martínez-Trinidad, J. F. (2013). Water Quality Assessment In Shrimp Culture Using An Analytical Hierarchical Process. *Ecological Indicators*, (29): 148–158.
- Chitra, V., Muralidhar, M., Saraswathy, R., Dayal, S., Lalitha, N., Thulasi, D., & Nagavel, A. (2017). Mineral Availability From Commercial Mineral Mixtures

- For Supplementation In Aquaculture Pond Waters Of Varying Salinity. *International Journal Of Fisheries And Aquatic Studies*, 5(4): 430–434.
- Dugassa, H., & Gaetan, D. G. (2018). Biology Of White Leg Shrimp, *Penaeus Vannamei*: Review. *World Journal Of Fish And Marine Sciences*, 10(2), 5–17. <https://doi.org/10.5829/idosi.wjfm.2018.05.17>
- Fahrizal, A., & Nasir, M. (2018). Pengaruh Penambahan Probiotik Dengan Dosis Berbeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Rasio Konversi Pakan (Fcr) Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*). *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 9(1), 69–80. <https://doi.org/10.33506/Md.V9i1.310>
- Fauzi, A., Liliyanti, M. A., Hamid, H., & Sativa, D. Y. (2023). Pengaruh Kepadatan Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Udang *Litopenaeus Vannamei* Pada Kolam Bundar Menggunakan Sistem Bioflok. *Al-Aqlu: Jurnal Matematika, Teknik Dan Sains*, 1(2), 51–57. <https://doi.org/10.59896/Aqlu.V1i2.18>
- Fendjalang, S. N. M., Budiardi, T., Supriyono, E., & Effendi, I. (2016). Produksi Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* Pada Karamba Jaring Apung Dengan Padat Tebar Berbeda Di Selat Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 8(1): 201–214.
- Hariati, H., Putra, R., & Yuniarno, A. (2020). Analisis Faktor-Faktor Keberhasilan Budidaya Udang Vaname Pada Tambak Intensif Di Jawa Timur. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19(2): 120–129.
- Hariyadi, D. R. (2023). Kajian Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Padat Tebar Berbeda Pada Tambak Plastik Di Teaching Factory Budidaya Politeknik Kelautan Dan Perikanan Kupang. *Jurnal Ilmiah Bahari Papadak*, 4(1), 72–79.
- Haryanti, S. (2023). Metodologi Penelitian 1 : Deskriptif Kuantitatif. In *Cv Media Sains Indonesia* (Issue July).
- Hidayat, K. W., Nabilah, I. A., Nurazizah, S., & Gunawan, B. I. (2019). Pembesaran Udang *Vannamei* (*Litopenaeus Vannamei*) Di Pt. Dewi Laut Aquaculture Garut Jawa Barat. *Journal Of Aquaculture And Fish Health*, 8(3), 123. <https://doi.org/10.20473/Jafh.V8i3.12931>
- Kurniawan, M. D., Syahputra, T., Perairan, J. B., Perikanan, F., & Kelautan, D. (2024). South East Asian Aquaculture (Seaqu) <https://journal.stedca.com/index.php/Seaqu/> Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *South East Asian Aquaculture*, 2(1), 1–5.
- Makmur, ., 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.
- Mali, S. G., Salosso, Y., & Santoso, P. (2023). Pengaruh Pencampuran Madu Kedalam Pakan Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Vokasi Ilmu-Ilmu Perikanan (Jvip)*, 4(2), 153. <https://doi.org/10.35726/jvip.v4i2.7132>
- Manullang, R., Undap, S. L., Pangkey, H., Kusen, D. J., Kalesaran, O. J., &

- Longdong, S. N. J. (2023). Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pl 8 Pt. Budi Agri Sejahtera, Kecamatan Tempilang, Provinsi Bangka Belitung. *E-Journal Budidaya Perairan*, 11(1), 52–61.
- Mubarok, R. M. M. R. Al, & Farikhah. (2024). Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif Dengan Manajemen Plankton Sebagai Penyeimbang Ekosistem. *Jurnal Perikanan Pantura (Jpp)*, 7(1), 435–449.
- Multazam, A. E., & Hasanuddin, Z. B. (2017). Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname. *Jurnal It Media Informasi Stmik Handayani Makassar*, 8(2), 118–125.
- Musa, M., Lusiana, E. D., Buwono, N. R., Arsad, S., & Mahmudi, M. (2020). The Effectiveness Of Silvofishery System In Water Treatment In Intensive Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Ponds, Probolinggo District, East Java, Indonesia. *Biodiversitas*, 21(10), 4695–4701. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D211031>
- Nababan, E., Iskandar, P. & Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Persentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. Skripsi. Universitas Riau. Pekanbaru.
- Nifdhol, A. S., Aminin, & Farikhah. (2023). Analisis Produktivitas Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Di Tiga Provinsi Di Pulau Jawa. *Jurnal Techno-Fish*, 7(1), 50–71.
- Nugroho, L. R., Sukardi, S., & Triyatmo, B. (2016). Penerapan Cara Budidaya Ikan Yang Baik Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada*, 18(2), 47. <https://doi.org/10.22146/Jfs.12549>
- Nurjanah, A. P. (2020). Metode Bercerita Untuk Meningkatkan Kemampuan Berbicara Pada Anak Usia 5-6 Tahun. *Jurnal Ilmiah Potensia*, 5(1), 1–7.
- Nurhasanah, N., Junaidi, M., & Azhar, F. (2021). Survival Rate And Growth Of Shrimp Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) At Salinity 0 Ppt With Multilevel Acclimatization Method Using Calsium Caco3. *Jurnal Perikanan Unram*, 11(2), 166–177. <https://doi.org/10.29303/Jp.V11i2.241>
- Ocktovian, H., Nasmia, & Serdiati, N. (2024). Frekuensi Pemberian Pakan yang Berbeda terhadap Pertumbuhan dan Rasio Konversi Pakan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Juvenil*, 5(3), 324–335. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v5i3.27168>
- Olmos, J., Ochoa, L., Paniagua-Michel, J., & Contreras, R. (2011). Functional Feed Assessment On *Litopenaeus Vannamei* Using 100% Fish Meal Replacement By Soybean Meal, High Levels Of Complex Carbohydrates And *Bacillus* Probiotic Strains. *Marine Drugs*, 9(6), 1119–1132. <https://doi.org/10.3390/Md9061119>
- Pakaya, D., Tuiyo, R., & Lamadi, A. (2022). Pengaruh Pemberian Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Benih Udang Vaname (*Litopenaeus*

- Vannamei). *Jurnal Vokasi Sains Dan Teknologi*, 2(1), 13–20. <https://doi.org/10.56190/Jvst.V2i1.16>
- Panjaitan, A. S., Hadie, W., & Harijati, S. (2015). Penggunaan Chaetoceros Calcitrans, Thalassiosira Weissflogii Dan Kombinasinya Pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) [Penggunaan Chaetoceros Calcitrans, Thalassiosira Weissflogii Dan Kombinasinya Dalam Pemeliharaan Larva V. *Berita Biologi*, 14(3).
- Prama, E. A., Akbarurrasyid, M., Astiyani, W. P., Prajayanti, V. T., & Anjarsari, M. (2023). Pengaruh Pemberian Merk Pakan Yang Berbeda Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Pt. Biru Laut Nusantara, Kabupaten Pangandaran, Provinsi Jawa Barat. *Marlin*, 4(1), 11. <https://doi.org/10.15578/Marlin.V4.I1.2023.11-21>
- Prasetyono, E., Bidayani, E., Robin, R., & Syaputra, D. (2022). Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Pada Lokasi Buangan Limbah Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kabupaten Bangka Tengah Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(2), 73–79. <https://doi.org/10.14710/ijfst.18.2.73-79>
- Prasetya, R. A. (2022). Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Sistem Intensif Padat Penebaran 200 Dan 300 Ekor/M2. *Jurnal Perikanan Terapan*, 3(1), 1–10.
- Prastiwi, N.L., Fauziah, A., Nazran. (2025). Kesesuaian Kualitas Air pada Tambak Udang Vannamei ( *Litopenaeus vannamei* ) Sistem Intensif di CV . Lautan Sumber Rejeki Kabupaten Banyuwangi Provinsi Jawa Timur Suitability of Water Quality in Intensive Vannamei Shrimp ( *Litopenaeus*. *Jurnal Perikanan Kamasan*, 6(1), 1–19.
- Priyadi, R. & Raharjo, W. (2020). Tantangan Dalam Budidaya Udang Vaname Intensif: Kualitas Air, Manajemen Penyakit, Dan Efisiensi Pakan. *Jurnal Perikanan Nusantara*, 8(1): 23-31.
- Purnamasari, I. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, 2(1), 58–67. <https://doi.org/10.13057/Biodiv/D211031>
- Putra, Fatchurizal Rama., Manan, A. (2014). Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 6(2), 137–141.
- Supriatna, Mahmudi Mohammad, Musa Muhammad, & Kusriani. (2020). Model pH dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368–374.
- Rachmawati, D., Hutabarat, J., Dewi, E. N., & Windarto, S. (2020). Suplementasi Enzim Papain Dalam Pakan Terhadap Performa Pertumbuhan, Efisiensi Pemanfaatan Pakan Dan Kelulushidupan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal Of Marine Research*, 9(3), 215–222.

<https://doi.org/10.14710/Jmr.V9i3.27609>

- Rahardjo, M., Sudarmaji, & Hartono, S. (2020). Pengelolaan Pakan Dan Dampaknya Terhadap Pertumbuhan Udang Vaname Di Tambak Intensif. *Marine And Fisheries Journal*, **15**(2): 67-74.
- Renitasari, D. P., Kuniaji, A., Yunarty, Y., Anam, K., & Aonullah, A. A. (2024). Pengaruh Padat Tebar Berbeda Terhadap Kondisi Parameter Kualitas Air Dan Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Perikanan Unram*, **13**(4), 998-1007. <https://doi.org/10.29303/Jp.V13i4.675>
- Rivki, M., Bachtiar, A. M., Informatika, T., Teknik, F., & Indonesia, U. K. (2023). *Teknologi Dan Manajemen Budidaya Udang* (Issue 112).
- Siregar, A. S., Romdoni, T. A., & Prayogo, N. A. (2019). Water Quality Monitoring Using Wqi Method In Cemara Sewu Shrimp Farm Jetis Cilacap Regency. *Iop Conference Series: Earth And Environmental Science*, **255**(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/255/1/012038>
- Shilman, M. I., Suparmin, F., Irmawan, F., & Budiman. (2023). Efisiensi Pemberian Pakan Pada Usaha Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Tambak Intensif Pusat Unggulan Teknologi (Put) Politeknik Negeri Pontianak Di Mempawah. *Manfish Journal*, **4**(1), 19-26.
- Soegiyanto, W., Subagio, H., & Sofijanto, M. A. (2024). Pengaruh Kepadatan Tebar Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) pada Budidaya Sistem Intensif. *Jurnal Sains dan Teknologi Perikanan*, **4**(2), 145-160.
- Suantika, G., Situmorang, M. L., Nurfathurahmi, A., Taufik, I., Aditiawati, P., Yusuf, N., & Aulia, R. (2018). Application Of Indoor Recirculation Aquaculture System For White Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Growout Super-Intensive Culture At Low Salinity Condition. *Journal Of Aquaculture Research & Development*, **09**(04). <https://doi.org/10.4172/2155-9546.1000530>
- Sugiharto, E., Budiarto, A., & Fadillah, R. (2021). Efisiensi Pakan Dan Pertumbuhan Udang Vaname Pada Sistem Intensif: Studi Kasus Tambak Di Lampung. *Journal Of Aquatic Resource Management*, **12**(3): 145-152.
- Supriatna, S., Mahmudi, M., Musa, M., & Kusriani, K. (2020). Hubungan Ph Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intesif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Jfmr-Journal Of Fisheries And Marine Research*, **4**(3): 368-374.
- Suryadi, & Merdekawati, D. (2021). Produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Tambak Intensif Di Pt. Hasil Nusantara Mandiri Kelurahan Sungai Bulan Kecamatan Singkawang Utara. *Nekton: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, **1**(2), 53-63. <https://doi.org/10.47767/Nekton.V1i2.301>

- Tahe, S., & Suwoyo, H. S. (2014). Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Kombinasi Pakan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(1), 31-40.
- Wafi, A., Ariadi, H., Fadjar, M., Mahmudi, M., & Supriatna, S. (2020). Model Simulasi Panen Parsial Pada Pengelolaan Budidaya Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). *Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan*, 11(2): 118-126.
- Widiastuti, N., Santoso, D., & Kartika, P. 2019. Pengaruh Manajemen Kualitas Air Terhadap Produktivitas Tambak Udang Vaname Intensif. *Indonesian Aquaculture Journal*, 14(4): 45-53.
- Witoko, P., Purbosari, N., Mahmudah Noor, N., Hartono, D. P., Barades, E., Rietje, D., & Bokau, J. (2018). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Keramba Jaring Apung Laut. *Jurnal Polinela*, 410-418. [Http://Jurnal.Polinela.Ac.Id/Index.Php/Prosiding](http://Jurnal.Polinela.Ac.Id/Index.Php/Prosiding)
- Yulianto, H., Lestari, T., & Widodo, T. 2021. Pengaruh Padat Tebar Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Udang Vaname. *Jurnal Biologi Akuatik Indonesia*, 9(3): 80-99.

