

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, M. and Parmi, H.J. 2022. Analisis Tingkat Pencemaran Tambak Udang di Sekitar Perairidalaman Laut Desa Padak Guar Kecamatan Sambelia Kabupaten Lombok Timur. *Journal of Aquatic and Fisheries Sciences*, **1(2)**: 67–75.
- Amri, K. & Kanne, I. 2008. Budidaya udang vaname secara intensif, semi intensif dan tradisional. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 161 hlm.
- Ariadi, H. *et al.* 2021. Tingkat Difusi Oksigen Selama Periode Blind Feeding Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Rekayasa*, **14(2)** 152–158.
- Ariadi, H., Mahmudi, M. and Fadjar, M. 2019. Correlation between Density of Vibrio Bacteria with Oscillatoria sp . Abundance on Intensive *Litopenaeus vannamei* Shrimp Ponds. *Life Science*, **6(2)**: 114–129.
- Asifa, Rajamuddin, M.A., Yuliadi. 2022. Akselerasi moulting larva udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan pemberian kalsium hidroksida Ca(OH)². *Agrokompleks*, **22(2)**: 7-17
- Bagaskaraa, P., Julyantoroa, P, G, S. dan Sari, A, H, W.2022. Kualitas Air, Kelimpahan Mikroba Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tahap Pembesaran Menggunakan Sistem RAS dan Konvensional . *Jurnal Bumi Lestari*, **22(22)**: 18-27.
- Bahri, S., Mardhia, D. and Saputra, O. 2020. Growth and Graduation of Vannamei Shell Life (*Litopenaeus Vannamei*) with Feeding Tray (ANCO) System in AV 8 Lim Shrimp Organization (LSO) in Sumbawa District. *Jurnal Biologi Tropis*, **20(2)**: 279–289.
- Duarte-Restrepo, E., Jaramillo-Colorado, B, E., and Duarte-Jaramillo, L. 2020. Effects of chlorpyrifos on the crustacean *Litopenaeus vannamei*. *PLoS ONE*, **15(4)**: e0231310. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0231310>.
- Dwisaputra, I. *et al.* 2019. Pengambilan Keputusan Untuk Kualitas Air Pada Tambak Udang Menggunakan Fuzzy Logic Control. *Gema Teknologi*, **20(3)**: 85.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius: Yogyakarta
- Erlangga, Nuraini, C., Salamah. 2021. Pengaruh Sumber Karbon yang Berbeda Untuk Pembentukan Flok dan Efeknya Pada Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei*. *Jurnal Riset Akuakultur*, **16(2)**: 107-115.
- Fendjalang, S.N.M., Budiardi, dan Supriyono, E. Produksi Udang Vaname *Litopenaeus vannamei* Pada Keramba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda di Selat Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, **8(1)**:201-2014.

- Gunarto & Hendrajat, E.A. 2008. Budidaya udang vanamei, *Litopenaeus vannamei* pola semi-intensif dengan aplikasi beberapa jenis probiotik komersial. *J. Ris. Akuakultur*, **3**(3): 339-349.
- Haeruddin., Fuady, M.F., & Supardjo, M.N. 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.
- Hasniar, Firman, & Yunarti. 2013. Efektivitas Penggunaan Probiotik Dan Antibiotik Terhadap Kualitas Air Dalam Meningkatkan Sintasan Post Larva. *Jurnal Galung Tropika*. **1**(1):14-22
- Hendradjat, E.A. and Mangampa, M. 2016. Pertumbuhan dan sintasan udang vanamei pola tradisional plus dengan kepadatan berbeda. *Jurnal Riset Akuakultur*, **2**(2): 149-156.
- Hendrawati, Pribadi, T.H., dan Rohmah, N.N. 2008. Analisis Kadar Fosfat dan N-Nitrogen (Amonia, Nitrat, Nitrit) pada Tambak Air Payau akibat Rembesan Lumpur Lapindo di Sidoarjo, Jawa Timur. Program studi Kimia UIn Syarif Hidayatullah, Jakarta
- Jumraeni *et al.* 2020. Pengaruh Model Pembuangan Terhadap Akumulasi Bahan Organik Tambak Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*), *Octopus : Jurnal Ilmu Perikanan*, **9**(1): 11-18.
- Kartika, A.G.G., Pratiwi, W.S.W., dan Indriyawati, N. 2014. Analisis Kadar Magnesium dan Kalium pada Garam Rich Minerals. *Journal of Science and Technology*, **12**(1):1-4
- Komardi. 2014. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei* bonne) Di Wilayah Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tulang Bawang Lampung Dan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan. Jurusan Agribisnis Bidang Minat Penyuluhan dan Komunikasi Pertanian (PKP) Keahlian Perikanan Universitas Terbuka UPBJJ Lampung.
- Kordi, M.G.H dan Tancung, A.B. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan*. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Masfirotun, A., Redjeki, E.S. and Lutfiah, S. 2021. Uji Efisiensi Penambahan Feed Supplement Dengan Dosis Berbeda Terhadap Retensi Protein Dan Kelangsungan Hidup Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*), *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*, **4**(2): 84.
- Muarif, M. 2016. Karakteristik Suhu Perairan Di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, **2**(2):96-101.
- Nababan, E., Putra, I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Persentase Pemberian Pakan yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan*, **1**.
- Novianti, R.K., Boedi, S.R., dan Cahyono, Y. 2012. Pengaruh Pengkayaan

- Artemiasp. dengan Kombinasi Minyak Ikan Salmon terhadap Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*). *Journal of Marine and Coastal Science*, **1**(2): 125-139.
- Nugroho, L.R., Sukardi, S. and 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.
- Permatasari, M.N. and Ariadi, H. 2021. Studi Analisis Kelayakan Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname (*L. Vannamei*) Di Tambak Pesisir Kota Pekalongan', *AKULTURASI Jurnal ilmiah agrobisnis perikanan*, **9**(2): 284-290.
- Prasetyono, E. et al.. 2022. Analisis Kandungan Nitrat Dan Fosfat Pada Lokasi Buangan Limbah Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Kabupaten Analysis Of Nitrate And Phosphate In The Location Of effluent Waste Disposal Of Pacific White Shrimp. *Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, **18**(2): 73-79.
- Putra, S.J.W., Nitisupardjo, M., dan Widyorini, N. 2014. Analisis Hubungan Bahan Organik Dengan Total Bakteri Pada Tambak Udang Intensif Sistem Semibioflok Di Bbbpap Jepara. *Diponegoro Journal Of Maquares*, **3**(3):121-129.
- Rahma, H.N., Slamet, B.P. dan Alfabetian, H.C.H. 2014. Infeksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabr.) yang Dipelihara pada Salinitas Media yang Berbeda. *Journal of aquaculture Management and Technology*.**3**(3):26-34
- Rahmansyah, M & Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname dengan adat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*, **12**(1): 19-26.
- Suhendar, D. T., Zaidy, A. B., & Sachoemar, S. I. 2020. Profil Oksigen Terlarut, Total Padatan Tersuspensi, Amonia, Nitrat, Fosfat Dan Suhu Pada Tambak Intensif Udang Vanamei. *Jurnal Aquatek*. **1**(1):1-11.
- Scabra, A. R., Afriadin, A., & Marzuki, M. 2022. Efektivitas Peningkatan Oksigen Terlarut Menggunakan Perangkat Microbubble Terhadap Produktivitas Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*). *Jurnal Perikanan Unram*. **12**(1):13-21.
- Suprpto. 2005. *Petunjuk teknis budidaya udang vannamei (Litopenaeus vannamei)*. CV Biotirta. Bandar Lampung. 25 hal., 2005.
- Supriatna, Mahmudi, M., Musa, M. 2020. Hubungan pH dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, **4**(3):368-374.
- Syah, R., Makmur, M., & Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*, **12**(1), 19-26.
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, **5**(2), 86-96.

- Tharavathy, N.C. 2014. Water quality management in shrimp culture. *Acta Biologica Indica*, **3**(1):536-540.
- Yunarty, Y. *et al.* 2022. Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif', *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **21**(1): 71.

