

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya., D. dan Sumantri., S. I. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara*. 7: 54–72.
- Agrianti., N. I., KasiM., N. A., dan Rahmayati., A. M. 2022. PENGELOLAAN KUALITAS AIR PADA TAMBAK INTENSIFPEMBESARAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*)DI PT.GOSYEN GLOBAL AQUACULTURE (GGA)BULUKUMBASULAWESI SELATAN. *Journal of Apllied Agribussiness and Agrotechnology*. 1(1): 65–79.
- Anas, P., Sudinno, D., dan Jubaedah, I. 2015. Daya Dukung Perairan Untuk Budidaya Udang Vannamei Sistim Semi Intensif Dalam Pemanfaatan Wilayah Pesisir Kabupaten Pemalang. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. 9(2): 29–46.
- Boyd, C. E. 1990. Kualitas Air di Kolam untuk Budidaya. Advance Access published 1990.
- Effendie., M. I. 1979. Metode biologi perikanan. *Yayasan Dewi Sri*. 112.
- Farionita, I. M., Murti, J., Aji, M., Supriono, A., Program, M., Agribisnis, S., Pertanian, F., Jember, U., Program, D., Agribisnis, S., Pertanian, F., dan Jember, U. 2018. Analisis Komparatif Usaha Budidaya Udang Vaname Tambak Tradisional Dengan Tambak Intensif Di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi Pertanian dan Agribisnis*. 2(4): 255–266.
- Febri, S. P. 2023. PENGARUH PEMBERIAN JENIS BATU AERASI YANG BERBEDA TERHADAP KELIMPAHAN OKSIGEN TERLARUT. *Jurnal Ilmiah Satya Minabahari*. 8(2): 56–63.
- Fuady, M. F., Haeruddin, -, dan Nitisupardjo, M. 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.
- Hamka Oktasari, Mariam Mariam, dan Andi Baso Adil Natsir. 2024. Optimalisasi Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Farm Vannamei Reborn Probolinggo Jawa Timur. *Manfish: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Peternakan*. 2(2): 107–115.
- Hargreaves., J. A. dan Tucker., T. S. 2004. Biology and culture of channel catfish, in *Elsevier*.
- Khumaidi, A., Muqsith, A., Wafi, A., Jasila, I., dan Hikam, T. 2022. KAJIAN TEKNIS PEMBESARAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) SECARA INTENSIF DI TAMBAK UDANG BPBAP SITUBONDO. *Jurnal Perikanan Pantura (JPP)*. 5(2): 195.

- Kordi, K. M. G. H. 2007. Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Surabaya. 100.
- Makmur, ., Suwoyo, H. S., Fahrur, M., dan Syah, R. 2018. The Influence Of The Number Of Pond Bottom Aeration Points On White Shrimp Farming, *Litopenaeus Vannamei*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. **10**(3): 727.
- Manoppo., H., Sukenda, Djokosetiyanto., D., Sukadi., M. C., dan Harris., E. 2011. Peningkatan responsimun non-spesifik, resistensi, dan pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan nukleotida. *Akuakultur Indonesia*. **10**(1): 1-17.
- Molleda, M. I. 2007. WATER QUALITY IN RECIRCULATING AQUACULTURE SYSTEMS FOR ARCTIC CHARR (*Salvelinus alpinus* L.) CULTURE:.
- Pahlewi, A. D., Handayani, C., Listriyana, A., Arifah, A., dan Nafisah, V. D. 2023. Analisa Keberlanjutan Budidaya Tambak Berdasarkan Parameter Kualitas Air di Kabupaten Situbondo. *Juvenil:Jurnal Ilmiah Kelautan dan Perikanan*. **4**(3): 194-202.
- Pebrianto., C. A., Sukenda, dan Widanarni. 2010. Potensi *Trichoderma* sp.sebagai bahan antibakterial dan imunostimulan pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Akuakultur Indonesia*. **9**: 1-8.
- Sahrijanna, A. dan Septiningsih, E. 2017. Variasi Waktu Kualitas Air Pada Tambak Budidaya Udang Dengan Teknologi Integrated Multitrophic Aquaculture (IMTA)di Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*. **8**(2): 52-57.
- Satriadi, A., Helmi, M., dan Bayu Candra, A. 2016. Prosiding Seminar Nasional Tahunan Ke-V Hasil-Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Musim Ikan Di Perairan Laut Jawa Kabupaten Jepara dan Prediksi Lokasi Fishing ground-nya;, diakses pada <http://www.oceancolor.gfsc.nasa..>
- Siegers, W. H., Prayitno, Y., dan Sari, A. 2019. PENGARUH KUALITAS AIR TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA NIRWANA (*Oreochromis* sp.) PADA TAMBAK PAYAU:, diakses pada The Journal of Fisheries Development, Juli.
- Supono dan Utama, Y. J. 2013. IMPLEMENTASI ASAS EQUALITY BEFORE THE LAW DALAM PENYELESAIAN PERSELISIHAN HUBUNGAN INDUSTRIAL DI PENGADILAN HUBUNGAN INDUSTRIAL (PHI). *LAW REFORM*. **9**: 166-184.
- Supriatna., M., Mahmudi., M., dan Musa., M. 2020. Model pH dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Model pH dengan parameter kualitas air pada tambak intensif udang vannamei (Litopenaeus vannamei)*. **4**(3): 368-374.
- Tahe, S. dan Suwoyo, H. S. 2011. PERTUMBUHAN DAN SINTASAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DENGAN KOMBINASI PAKAN BERBEDA DALAM WADAH TERKONTROL. *Jurnal Riset Akuakultur*. **6**(1): 31.
- Widodo, A., Agus, M., dan Mardiana, T. Y. 2016. Analisa Produksi Budidaya Udang

- Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) pada tambak plastik dengan Luas yang berbeda di Tambak Busmetik Sekolah Usaha Perikanan Menengah (SUPM) Negeri Tegal. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. **14**(1): 17–24.
- Wyban., J. dan Sweeney., J. 1991. IHHN virus as an etiological factor in runt-deformity syndrome (RDS) of juvenile *Penaeus vannamei* cultured in Hawaii. *Journal of the World Aquaculture society*. **22**(4): 235–243.
- Yogaswara, R. R. F. . A. S. K. P. . M. K. G. . A. 2017. STUDI PENAMBAHAN MIKROORGANISME PADA SUBSTRAT LIMBAH POME TERHADAP KINERJA MICROBIAL FUEL CELL. *Teknik Kimia* . **12**.
- Zakaria, A. S. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. *Fakultas Kedokteran Hewan Universitas Airlangga Surabaya*. 1–41.

