

DAFTAR PUSTAKA

- Amri Khairul *Dan* Iskandar Kanna, 2008. Budidaya Udang Vannamei. Pt. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ariadi, H., Fadjar, M., Mahmudi, M. 2019. Financial feasibility analysis of shrimp vannamei (*Litopenaeus vannamei*) culture in intensive aquaculture system with low salinity. ECSOFiM (Economic and Social of Fisheries and Marine Journal) 7 (01), 95-108.
- Ariadi, H., Wafi, A., Supriatna. 2020. Water Quality Relationship with FCR Value in Intensive Shrimp Culture of Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan 11(1): 44-50.
- Baharudin. 2014. Budidaya Udang Vannamei. Wwf-Indonesia. Jakarta Selatan.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2019). Statistik Sumber Daya Laut dan Pesisir 2019. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Browdy, C.L., Hargreaves, J., Tung, H. and Avnimelech Y. (2014) Biofloc Technology and Shrimp Disease Workshop. The Aquaculture Engineering Society, Copper Hill, VA USA., hal. 83-153
- Dahlan, J., Hamzah, M., Kurnia, A. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dikultur pada Sistem Bioflok dengan Penambahan Probiotik. Jurnal Sains dan Inovasi Perikanan. 1(2): 1-9
- Eddy A W. 1997. Panen Parsial. Mitra Bahari. Jakarta.
- Effendi. H. 2004. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Dan Lingkungan Perairan. Kanisius. Jakarta.
- Farchan M. 2006. Teknik Budidaya Udang Vannamei. Bappl – Stp Serang, Serang.
- Haliman Rubianto Widodo *Dan* Dian Adijaya S. 2005, Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Iskandar, R., Elrifadah. 2015. Pertumbuhan Dan Efisiensi Pakan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) yang Diberi Pakan Buatan Berbasis Kiambang. ZIRAA'AH, 40(1): 18-24
- KKP, K. K dan P. 2024. Statistik-KKP (Produksi Perikanan dan Kelautan). Diakses pada tanggal 15 Mei 2024. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=prod_ikan_prov&i=2#panel-footer.

- Kordi, H.G.M. 2010. Pakan Udang, Nutrisi, Formulasi, Pembuatan Dan Pemberian. Akademi, Jakarta.
- Kordi, H, M. Ghufuran *Dan* Andi Basotanjung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Maia, E.P., Modesto, G.A., Brito, L.O., Galvez, A.O., Gesteira, T.C.V. 2016. Intensive culture system of *Litopenaeus vannamei* in commercial ponds with zero water exchange and addition of molasses and probiotics. *Revista de Biologia Marina Oceanografia.*, 51: 61–67
- 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
- Rachmansyah, M dan Undu, M.C. 2014. Estimasi beban limbah nutrient Pakan dan Daya Dukung Kawasan Pesisir untuk Tambak Udang *Vannamei* Superintensif. *Jur Ris. Akuakultur*, 9(3): 439-448
- Rusdy, I., Nurfadillah, Harahap, D. H. M. 2021. Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Bioflok Dengan Padat Penebaran Tinggi di Alue Naga Kota Banda Aceh. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Indonesia*. 1(3): 104-114
- Santina, Valent, S., Budianto, Suprihatin, F.E. (2023) *Analisis Penggunaan Jenis Kolam Beton dan High Density Polyethylene (HDPE) terhadap Performa Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) pada Budidaya secara Intensif*. Sarjana tesis, Universitas Brawijaya.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Universitas Lampung. Lampung ISBN 9786026912749
- Syah, R., Makmur, dan Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*, hal 19-26
- Widigdo, Bambang. 2013. Budidaya Udang Biocrate Dengan Teknologi Biocrete. Kompas. Jakarta.
- Yunarty, Kurniaji, A., Budiati, Renitasari, D. P., Resa, M. 2022. Karakteristik Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Liopenaeus vannamei*) Pola Intensif. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(1): 75-88