

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul R. Nur B, Muh B & Fendi F. 2017. Pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) pada padat tebar berbeda. Jurnal Akuakultur, Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil. Vol. 1 No. 2 : 1-6
- Adiwijaya, D., Sapto, P.R., Sutikno, E., Sugeng dan Subiyanto. 2003. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Sistem Tertutup yang Ramah Lingkungan. Jepara: Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. 29 hal.
- Amri, Khairul dan Iskandar, Kanna. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Jakarta (ID): Gramedia Pustaka Utama. 161.
- Babu, 2014. Peran Penting Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Bagi Negara.
- Bahri, S., Mardhia, D., dan Saputra, O. (2020). Growth and Graduation of Vannamei Shell Life (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) with Feeding Tray (ANCO) System in AV 8 Lim Shrimp Organization (LSO) in Sumbawa District. Jurnal Biologi Tropis, 20(2), 279-289.
- Bregnballe, J. (2015). A Guide to Resirculating Aquaculture. (p.95). Denmark:FAO and EUROFISH.
- BPAP Situbondo dan Manijo 2021. Keunggulan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dalam Perikanan, Padat Tebar Intensif dan Parameter Kualitas Air.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Kementerian Perikanan dan Kelautan. 2017. Target Perikanan Budidaya. Jakarta: Kementerian Perikanan dan Kelautan. 61 hal.
- Edhy, W, A., Azhary, K, Pribadi, J., and Chaerudin, M. K., Zakaria. 2010. Budidaya Udang Putih dan Kualitas Air (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., dan Suprpto, H . 2017. Teknik Pembesaran Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) di Tambak Pendampingan PT. Central Proteina Prima TBK di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur, Journal Of Aquaculture And Fish Health Vol. 7 No. 2. Universitas Airlangga, Surabaya, Jawa Timur.

- Haris, 2019. Peluang Kerja dan Kesejahteraan Dalam Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931).
- Hikmayani, Y., M. Yulisti, Hikmah. 2012. Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya. Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan. 2(2): 85- 102.
- Irsyam, M., Nuryadin, I., Ramadhan, D.S., Drajat, S.R., dan Sahabuddin. (2019). Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) pada Kolam Terpal Bundar dengan Sistem Microbubble. In Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI (pp. 201- 206). Makassar, Indonesia: Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hassanudin.
- Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan No. 28 Tahun 2004 Tentang Pedoman Umum Budidaya Udang di Tambak. 2004. Jakarta.
- Kordi, M.G.H dan A.B. Tancung. 2007.. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta. 208 hal.
- Nababan, E., Putra, I. dan Rusliadi. (2015). Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Presentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan,. 3(2), 1-9.
- Oca, J. and Masalo, I. (2013) Flow Pattern in Aquaculture Circular Tanks: Influence of Flow Rate, Water Depth, and Water Inlet & Outlet Features. Aquacultural Engineering, 52, 65-72.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) di Tambak Intensif. Jurnal Enggano. 2(1) : 58-67.
- Putra, F. R. & Manan, A. 2014. Monitoring Of Water Quality On Rearing Ponds Of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) In Situbondo, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 6(2) : 137-141.
- SNI 01-7246-2006. (2006) Produksi Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) di Tambak dengan teknologi Intensif. (p.13). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Supono, 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran Di Tambak Plastik, FCR, Kualitas Air Udang. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Dan Kesungai. Fakultas Pertanian Universitas Lampung.
- Supono, J. Hutabarat, S.B. Prayitno, YS. Darmanto. 2014. White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Culture using Heterotrophic Aquaculture System on Nursery Phase. International Journal of Waster Resources. 4(2): 1-4.

- Supono. (2018). Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. (p.132). Lampung: Aura.
- Supriatna., Mahmudi, M., Musa, M., Kusriana. (2020). Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). Journal of Fisheries and Marine Research, 4(3), 368-374.
- Suprpto. 2005. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). CV Biotirta. Bandar Lampung. 25 hal.
- Tahe, S & Makmur. 2016. Pengaruh Padat Penebaran terhadap Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Superintensif Skala Kecil. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2016. 303-311.
- Yunarty, A. Kurniaji, Budiyati, D. P Renitasari dan M. Resa. 2022. Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) Pola Intensif. Pena Akuantika. 21 (1) : 71- 85.

