

DAFTAR PUSTAKA

- A. M. Fahrudin, S. Subandiyono, dan D. Chilmawati, (2023). “pengaruh protein dalam pakan terhadap efisiensi pemangfataan pakan dan pertumbuhan Juvenil Vanname (*Litopenaeus vannamei*),”sains Akuakultur Tropis : *Indonesia Jurnal of Tropical Aquaculture*, vol. 7, no.1.
- Arsad, S. Ahmad, A. Atika, P. P. Betrina, M.V. Dhira, K. S. & Nanik R. B. (2017). Studi kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vanname (*Litopaneus Vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9(1), 1-14.
- Hakim, L., Supono., Yudha T., AdiPutra dan Waluyo S., (2018). Performa Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Di Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *e-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*.
- KKP. (2020). Data statistik Tahunan Produksi Perikanan Budidaya. Kementerian Kelalautan dan perikanan.
- Lazur, A. (2007). Growth Pond and Water Quality Management. University Of Maryland. 18 Pp.
- Marfa'ati, M. A. (2016). Pengaruh Dosis Karbon Aktif yang Berbeda terhadap Kelangsungan Hidup dan Kualitas Benur Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) pada Transportasi Tertutup (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Mahmood, S., M. S. Ali dan M.D.L. Hossain. (2005). Growth of Black Tiger Shimp, *paneus monodon* on Fishmeal Based Formulated Diet in a Southeastern Coastal Shrimp Fram of Bangladesh, Pakistan J. Zool, XXXVII (2):95-100.
- Monopo, H. (2011). *Peran Nukleotida sebagai Immunostimulan terhadapa Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*)*. IPB. Bogor.

- Riyanti, supono, santoso, (2020). Performa Pertumbuhan Post Larva Udang Vanname (*Litopaneus Vannamei*) Yang diberi Pakan Artemia Frozen dan Artemia Dekapulasi. Fakultas pertanian. Universitas Lampung
- Ni nengah Suriyadni., Kadek Mastantra., dan Ni Luh Tati Aryani (2016). Pemeliharaan Udang Vannamei (*litopaneus Vannamei*) dengan Pemberian Fitoplankton yang berbeda. Di Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut, Gondol.
- No. Nomor:KEP.28MEN/(2004) Kecerahan yang optimal budidaya udang vanname (*litopaneus Vannamei*).
- Pindo Witoko, Ninik Purbosari, Nuning Mahmuda Noor, Dwi Puji Hartono, Epro Barades, dan Rietje Jm Bokau (2018) Budidaya udang vanname (*Litopaneus Vannamei*) dikeramba Jaring Apung Laut Politeknik Negeri Lampung.
- Purba, C. Y. (2012). Pertumbuhan, kelulushidupan dan Kandungan nutrisi larva udang vanname (*litopaneus vannamei*) melalaui pemberian pakan Artemia produk local yang diperkaya dengan sel diantom. Jounal of Aquaculture Management and Technology.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak instensif. *Jurnal enggano*, 2(1), 58–67.
- Seafood Tip Intellegence Portal (STIP)* (2020)
- Setiawan, N. D., Dianta, I. A., (2020), Sistem Monitoring dan kontroling Kualitas air Tambak Udang Vannamei Berbasis Arduino menggunakan Teknologi Internet of Things, *Jurnal MEANS*, vol.5 No.2 hal 104-108.
- SNI 9043 – 2 : (2022) Pakan Udang Vaname Protein 28% - 32%
- SNI 01-7246-(2006) Salinitas 17- 21 yang optimal untuk Budidaya Udang Vanname.
- SNI 8008 (2014). FCR (*feed convertion ratio*) pada Udang Vanname 1,5.
- SNI 7246 (2006) Kualitas air kadar amoniak Budidaya Udang Vanname 0-

0,10mg/l.

Supono. (2015). Manajemen Lingkungan untuk Akuakultur. Plantaxia. Yogyakarta.
Hal 26-34.