

DAFTAR PUSTAKA

- Amir, S., Setyono, B. D. H., Alim, S., & Amin, M. (2018). *Aplikasi Teknologi Bioflok pada Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)* (Vol. 1).
- Ariadi, H., & Wafi, A. (2020). *Hubungan Kualitas Air dengan Nilai FCR pada Budidaya Intensif Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) Water Quality Relationship with FCR Value in Intensive Shrimp Culture of Vannamei (Litopenaeus vannamei)* (Vol. 11, Issue 1).
- Arsad, S. Ahmad, A. Atika, P.P. Betrinda, M.V. Dhira, K.S. & Nanik R.B. (2017). Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9(1), 1-14.
- ASEAN. (2019). Fisheries Publication Series no.1 : Manual of Asean Good Shrimp arm Management Practice. *ASEAN Cooperation in Food, Agriculture and Forestry*, 35 hal.
- Avnimelech, Y. (2009). *Biofloc Technology: A Practical Guide Book*. World Aquaculture Society: Louisiana, USA.
- Avnimelech, Y. (2015). *Biofloc Technology- A Practical Guide Book*, third edition. United States, The World Aquaculture Society.
- Banun, S., Arthana, W., & Suarna, W. (2012). *Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Daging Marga Desa Delod brawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali*.
- Boyd, C. A. (2022). *Evaluation of Belize Aquaculture Ltd: A Superintensive Shrimp Aquaculture System*.
- Boyd, C.E (2017) "Dissolved Oxygen Dynamic Shrimp and Other Aquaculture Ponds. Department of Fisheries and Allied Aquacultures Auburn University, Alabama 36849 USA.
- Cahyono, B. 2009. *Budidaya biota air tawar*. Kanisius. Yogyakarta
- Chamberlain, G., Avnimelech, Y., mcintosh, R. P., & Velasco, M. (2001). Advantages of aerated microbial reuse systems with balanced C: N-I: Nutrient transformation and water quality benefits. *Global aquaculture advocate*, 53-56.

- Christine Yolanda Purba. K. D. (2012). Performa Pertumbuhan, *Journal Of Aquaculture Management and Technology, Volume 1, Nomor 1*, Halaman 102-115.
- Effendie, H. (2003). Telaah Kualitas Air: bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Gramedia. Jakarta. 258 hal.
- Erlangga, E., Nuraini, C., & Salamah, S. (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.
- Faisol Mas'ud, T. W. (2018). Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Air Tawar Dikolam Bundar dengan Sistem Resirkulasi Air. hal 4-9.
- Far, H. Z., Saad, C. R. B., Daud, H. M., Harmin, S. A., & Shakibazadeh, S. (2009). Effect of *Bacillus subtilis* on the growth and survival rate of shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *African Journal of Biotechnology*, 8(14), 3369-3376.
- Ghufron, M., Lamid, M., Desi, P., Sari, W., & Suprpto, H. (2018) Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Pendampingan Pt Central Proteina Prima Tbk Di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Probolinggo, Jawa Timur Enlargement Technique Of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) on Mentoring Pond of PT Central Proteina Prima Tbk in Randutatah Village, Paiton, Probolinggo, East Java. Dalam *Journal of Aquaculture and Fish Health* (Vol. 7, Issue 2).
- Gunarto, H. S. (2012). Budidaya udang vaname pola intensif dengan sistem bioflok di tambak. *Jurnal Riset Akuakultur*, Vol. 7 No. 3, 393-405.
- Gunarto, H. S. (2012). Budidaya Udang Vaname, *Litopenaeus vannamei* Pola Intensif dengan Penambahan Molase. *Prosiding Indoaqua - Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*.
- Haliman, R.W & Dian. A. (2005). Udang vannamei. Penebar Swadaya.
- Hidayat, D. Sasabti, A. D, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea* sp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*,

- 1(2) :161-172 (2013) ISSN : 2303-2960. Universitas Sriwijaya, Indralay, Pagan Ilir 3066.
- Hudi L, S. A. (2005). Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* dengan Menggunakan Metode Respon Surface Dan Non Linier Programming. *Institut Teknologi Sepuluh Nopember*.
- Ilmiah, S. N., Dwyana, Z., Abdullah, A.(2015). Kultur Probiotik Pada Media Jurnal Perikanan (2018) Volume 8.
- Kharisma, A. d. (2012). Kelimpahan Bakteri *Vibrio* sp. Ada Air Pembesaran Udang *Vannamei* (*Litopenaeus vannamei*) Sebagai Deteksi Dini Serangan Penyakit Vibriosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*,, 4 (2) : 129-134.
- Kharisma, A, & Manan, A. (2012). The Abundance Of *Vibrio* Sp. Bacteria On Enlargement Water Of Whiteleg Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) As The Early Detection Of Vibriosis. dalam *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (Vol. 4, Issue 2).
- Kordi, Ghufan dan Andi Baso Tanjung. (2007). Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Jakarta : Rineka Cipta.
- M. Briggs, S.F. Smith, R Subasinghe, Mn Phillips, (2004) "Introduction and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific" RAP Publication
- Malik, I. (2014). Budidaya Udang *Vannamei* : Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). *WWF-Indonesia*, Halaman 3-30.
- Mas'ud, F, & Wahyudi, T. (2018). Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Air Tawar Dikolam Bundar Dengan Sistem Resirkulasi Air. Dalam *Seminar Nasional Unisla*.
- Monalisa, S. S. (2010). Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* sp.) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, , 5 (2) : 526-530.
- Muzaki, Ahmad. 2004. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Padat Penebaran Berbeda di Tambak Biorete. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. FPIK Institut Pertanian Bogor. Prosiding Seminar Nasional Manajemen Teknologi II Program Studi MMT-ITS, Surabaya 30 Juli 2005.

- Nugroho, T. (2016). Pengelolaan dan Pendayagunaan Kawasan Pesisir Melalui Pengembangan Budidaya Udang Vaname di Tambak. *Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Instistut Pertanian Bogor*, 87 hal.
- Panjaitan, S.A., W. Hadie, dan S. Harijati. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) (Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. *Jurnal Manajemen Perikanan Dan Kelautan Volume (1) No. 1. Artikel 2. Universitas Terbuka Jakarta*.
- Purnamasari, O. I., Purnama, D., Angraini, M., & Utami, F. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Intensif. Dalam *Jurnal Enggano (Vol. 2, Issue 1)*.
- Rahmawati, I., Hendrarto, I. B., & Purnomo, P. W. (2014). Fluktuasi Bahan Organik Dan Sebaran Nutrien Serta Kelimpahan Fitoplankton dan Klorofil-A di Muara Sungai Sayung Demak. Dalam *Diponegoro Journal Of Maquares (Vol. 3, Issue 1)*.
- Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan, P. V., Irsyam, M., Nuryadin, I., Saputra Ramadhan, D., Rafiah Drajat, S., Sahabuddin, dan, Sulawesi Selatan, P., Studi Budidaya Perairan, P., Pertanian Peternakan dan Perikanan Universitas Muhammadiyah Parepare Jln Jend Ahmad Yani, F., Parepare, K., & Selatan, S. (2019). *Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) pada Kolam Terpal Bundar dengan Sistem Microbubble Business analysis of white shrimp (Litopenaeus vannamei) in the round tarpaulin with microbubble system*.
- Studi, P. Perairan. B. Perikanan, J. Perikanan. F. Kelautan, I. Diponegoro, U. & Soedarto, J. P. (2012). Christine Yolanda Purba). Dalam *Journal Of Aquaculture Management and Technology (Vol. 1, Issue 1)*.
- Suryanto Suwoyo, H., Bunga Rante Tampangallo Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau Jl Makmur Dg Sittaka No, dan, & Selatan, S. (2012). *Budidaya Udang Vaname Pola Intensif Dengan Sistem Bioflok Di Tambak*.
- Wyban J.A. and J. Sweeney, (1991) " Intensif Shrimp Production Tecnology " . Honolulu Hawaii, USA. 1991

Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. Jurnal Mina Laut Indonesia Vol. 01 No. 01 (93103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari.

