

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., Supito, & I, S. (2008). Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasaan. Jurnal Departemen Kelautan Peikanan, 7.
- Adiwijaya, D., Supito dan Sumantri. I. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus.vannamei*) Semi Intensif Pada Loka Tambak Salinitas Tinggi. Media Budidaya Air Payau Perekayasaan.
- Amri, K. dan Kanna. 2008. Budidaya udang Vannamei. PT. Gramedia Pustaka Utama:Jakarta.
- Bahamdain, Lina, Fatma Fahmi, Sahira Lari, Mada Ali. 2015. Characterization of Some *Bacillus* Strain Obtained From Marine Habitats Using Different Taxonomical Methods. *Life Science Journal*. Faculty of Science. King Abdulaziz University, Jeddah, Saudi Arabia.
- Budiansyah, A. (2004). Pemanfaatan Probiotik Dalam Meningkatkan PenampilanProduksi Ternak Unggas. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Darwantin K. Sidik R. Mahasri G. 2016. efisiensi penggunaan imunostimulan dalam pakan terhadap laju pertumbuhan, respon imun dan kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Program Studi S2 Bioteknologi Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya 2 Fakultas Farmasi, Universitas Airlangga, Surabaya 3 Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Airlangga, Surabaya. Jurnal Biosains Pascasarjana Vol. 18 (2016)
- Fahmi, M. N. (2015). Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Tambak Budidaya Intensif Di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat. Surabaya: Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga.
- Fernando E. 2016. Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pemberian Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Serta Mortalitas Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). ADLN – Perpustakaan Universitas Airlangga.
- Ghosh, A.K., J.Bir., A.K. Azad., A.F.Hasanuzzaman., S. Islam., K.A. Huq. 2016. Impact of Commercial Probiotics Application on Growth and Production of Giant Fresh Water Prawn (*Macrobrachium rosenbergii* de Man, 1879). *Aquaculture Reports*. 4(2016): 112-117

- Gunarto dan A. Mansyur, 2005. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan padat tebar berbeda menggunakan sistem pemupukan susulan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Haddadin, M., Abdulrahim, S., Hashlamoun, dan Robinson, R. (1996). The effect of *Lactobacillus acidophilus* on the production and chemical composition of hen eggs. *Poultry Sci.* 75, 491-494. Haliman, R. W dan D. Adijaya S. 2005. Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jakarta: PenebarSwadaya
- Haliman dan Adijaya. 2005. Pembudidayaan dan prospek pasar udang putih yang tahan penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herdianti, L., Soewardi, K., & Hariyadi, S. (2015). Effectiveness on the Use of Bacteria for Improvement of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Super Intensive Culture Media. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(3), 265–271.
- Kaligis, E. 2015. Respons Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Media Bersalinitas Rendah dengan Pemberian Pakan Protein dan Kalsium Berbeda. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7(1), 225–234.
- Kharisma, A dan A. Manan. 2012. Kelimpahan bakteri *Vibrio* sp. pada air pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) sebagai deteksi dini serangan penyakit vibriosis. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 4(2): 129-134.
- Mahasri, Gunanti. 2007. Protein Membran Immunogenik *Zoothamnium* penaei Sebagai Bahan Pengembangan Immunostimulan pada Udang Windu (*Panaeus monodon* Fabricus) Terhadap Zoothamniosis. Disertasi. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Manampiring. (2009). Studi Kandungan Nitrat (NO<sub>3</sub>) pada Sumbe Air Minum Masyarakat Kelurahan Rurukan Kecamatan Tomohon Timur Kota Tomohon. Fakultas Kedokteran Univesitas Sam. Ratulangi Manado, 9-15, 21-27.
- Marfa'ati, Marfa'ati (2016). pengaruh dosis karbon aktif yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan kualitas benur Udang Vannamei (*Litopnaeus Vannamei*) pada transportasi tertutup. Undergraduate thesis, Universitas Muhammadiyah Gresik.
- Matthews, A. (1988). Product Evolution At Work. *Feed Management*. 39, 11-19
- Morikawa, Masaaki, Shinji Kagihiro, Mitsuru Haruki, Kazufumi Takano, Steve Branda, Roberto Kolter, And Shigoneri Kanaya. Biofilm Formation By a *Bacillus Subtilis* Strain that Produces Polyglumate. 2006. *Journal of Microbiology*. Departemen of Material and Life Science. Osaka University Japan.

- Purwanta, W., & Firdayati, M. (2002). Pengaruh aplikasi mikroba probiotik pada kualitas kimiawi perairan tambak udang. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 3(1), 61–65.
- Putra, F. R., & Manan, A. (2014). Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Situbondo, JAWA Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Vol. 6 No. 2.
- Putra, M. K. (2016). Prevalensi Ektoparasit Udang Vannamei pada Tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. [Skripsi]. Semarang: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang.
- Putra, R. R., Hermon, D., & Farida. (2013). Studi Kualitas Air Payau untuk Budidaya Perikanan di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. Padang: STKIP Sumatera Barat.
- Putra, R. S. (2013). Fortifikasi Probiotik Dalam Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup benih Lele lokal (*Clarias batrachus*). Skripsi.
- Rangka, N.A dan Gunarto. 2012. Pengaruh Penumbuhan Bioflok pada Budidaya Udang Vannamei Pola Intensif di Tambak. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 4 (2) : 141149.
- Renitasari, D. P., Program, S., Teknik, B., Perikanan, P., Kelautan, P., Bone, J. S., Musi, T., Riattang, T., Bone, K., & Selatan, S. (2021). Monitoring Pertumbuhan dan Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Klown, Capungan Banggai dan Blue Tang Dengan Sistem Resirkulasi Monitoring Growth and Water Quality in Fish Cultivation of Klown, Capungan Banggai dan BlueTang Fish With Recirculation System. *JVIP*, 1(2), 1–7.
- SNI 01-2332.3-2006. 2006. Penentuan Angka Lempeng Total (ALT) pada Produk Perikanan. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta.
- Soeharsono, Adriani L, Safitri R, Sjojfan O, Abdullah S, Rostika R, Lengkey H, Mushawwir A. 2010. Probiotik Basis Ilmiah, Aplikasi, dan Aspek Praktis. Bandung: Widya Padjadjaran.
- SNI 01-7246-2006. (2006) Produksi Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan teknologi Intensif. (p.13). Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suharyadi. (2011). Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Jakarta: Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Supono. (2018). Teknologi Produksi Udang. Bandar Lampung: E-Book.
- Susilowati, T., Herawati, V.E., Basuki, F., Yuniarti T., Rachmawati, D., Sumito. 2017. Performa Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Di

- Budidayaan Pada Tambak Sistem Semi Intensif Dengan Aplikasi Probiotik. Departemen Akuakultur Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro. PENA Akuatika Volume 16 No.1– September 2017.
- Suwoyo, H. S., K. Nirmala, D. Djokosetiyanto dan S. R. H. Mulyaningrum. 2015. Faktor dominan yang berpengaruh pada tingkat konsumsi oksigen sedimen di tambak intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis. 7(2): 639-654.
- Syah, R., & Fahrur, M. (2017). Budidaya udang Vannamei dengan padat penebaran tinggi, 12(129), 19–26.
- Yudiati. E., Z. Arifin dan I. Riniatzih. 2010. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Laju Sintasan dan Pertumbuhan Tokolan Udang Vannamaei (*Litopenaeus vannamei*), Populasi Bakteri Vibrio, Serta Kandungan Amoniak dan Bahan Organik Media Budidaya. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Zaki, M. I. 2018. Pengaruh penambahan ekstrak daun murbei (*Morus alba linn*) pada pakan terhadap presentase moulting dan laju pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopnaeus Vannamei*) stadia post larva. Universitas Muhammadiyah Malang.