

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K dan Kanna, I. (2008) *Budidaya Udang Vanname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Bahri, S., Mardhia, D., dan Saputra, O. 2020. Growth and Graduation of Vanamei Shell Life (*Litopenaeus Vanamei*) 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.
- BPS. 2021. Nilai Ekspor Udang pada Tahun 2021. Jakarta.
- Damanik, Lydia Prenita and Muhammad Musa. 2022. Perkembangan Kualitas Air Dalam Menopang Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vaname*) Di Tambak Dkp Dan Tambak Fpik Ub Probolinggo, Jawa Timur. [Thesis] Universitas Brawijaya. [Diakses pada tanggal 3 Agustus 2023].
- Effendi H. 2000. *Telaah Kualitas Air*: Bagi pengelolaan sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Jurusan manajemen Sumberdaya Perairan. FPIK. IPB. Bogor. 258 hal. Elovaara AK. 2001. *Shrimp Farming Manual. Practical Technology for Intensive Shrimp Production*. Arnold K. Eloovara & Caribbean Press. 200 p.
- Faisol, M., Wahyudi, T. 2018. Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Air Tawar Dikolam Bundar Dengan Sistem Resirkulasi Air. In *Seminar Nasional Unisla 2018* (pp. 152-154). Lamongan, Indonesia: Litbang Pemas Unisla, Universitas Islam Lamongan.
- Fegan, D.F. 2003. Manajemen Yang Sehat Dalam Budidaya Udang. Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.
- Fendjalang, S. N. M., T. Budiardi, E. Supriyono, dan I. Effendi. 2016. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) pada Karamba Jaring Apung dengan Padat Tebar Berbeda di Selat Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 8(1): 201-214.
- Ghufron, M., Kordi, K. dan Andi, B.T. 2007. *Pengelolaan Kualitas Air Dalam Budidaya Perairan*. Jakarta : Rineka Cipta. Hlm 157-160.

- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., Suprpto, H. 2017. Teknik Pembesaran udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Pada Tambak Pendampingan PT Central Proteina Prima Tbk di Desa Randutatah Kecamatan Paiton Probolinggo Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 70-77.
- Haliman, R. W dan Adijaya. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hartini, Suzana Sri. 2019. Profitabilitas Pembesaran Udang Vanamei (*Litopenaeus Vanamei*) Teknologi Intensif Pada PT Segara Indah Kecamatan Besuki Kabupaten Tulungagung Provinsi Jawa Timur. *Skripsi*.
- Haryanti. 2003. Konsep Breeding Program Udang Introduksi. Materi pertemuan Pengembangan Jaringan Perbenihan dan Genetika Udang. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Jakarta.
- Hermawan, D. 2002. Plankton. Majalah Mitra Bahari Kumpulan Artikel Budidaya volume 1996 – 2002. Halaman 148 – 150.
- Hopkins, J.S., A.D. Stokes, C.L. Browdy, and P.A. Sandifer. 1991. The relationship between feeding rate, paddlewheel aeration rate and expected dawn dissolved oxygen in intensive shrimp ponds. *Aquacultural Engineering*, 10:281-290.
- Irsyam, M., Nuryadin, I., Ramadhan, D.S., Drajat, S.R., dan Sahabuddin. 2019. Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) 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.
- KKP. 2020. Budidaya Udang Vaname di Tambak Milenial (Millenial Shrimp Farming/MSF).
- Kordi, M.G.H. K. 2010. *Pakan Udang*. Akademia. Jakarta.
- Kurniawan, M.A., Mas'ud, F., Muntalim, Ristyanadi, B., Qomariyah, N. (2021). Penggunaan Dosis Mineral Yang Berbeda Terhadap Kelimpahan Plankton Dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*). *Jurnal Grouper*, 12(1), 11-15.
- Lestari, A. 2009. *Manajemen Risiko Dalam Usaha Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei), Studi Kasus di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten*. [Skripsi]. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 155 hlm.

- Loc Tran, Linda Nunan, Rita M Redman, Leone L Mohny, Carlos R Pantoja, Kevin Fitzsimmons, Donald V Lightner. (2013). Determination of the infectious nature of the agent of acute hepatopancreatic necrosis syndrome affecting penaeid shrimp. *Dis Aquat Organ*
- Luqman Hakim, Supono, Yudha T. Adiputra, dan Sri Waluyo. 2018. Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. Vol. 6 No. 2
- Makmur, Hidayat Suryanto Suwoyo, Mat Fahrur, dan Rachman Syah. 2018. Pengaruh Jumlah Titik Aerasi Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vanamei*). *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. Vol. 10 No. 3, Hlm. 727-738.
- Mangampa, M. Suwoyo, H.S. 2010. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. *J. Ris. Akuakultur* 5(3): 351-361.
- Marindro. 2010. Proses Tebar Benur. (<https://marindro-ina.blogspot.com/2009/01/proses-tebar-benur-03-proses.html> diakses pada tanggal 08 Agustus 2023).
- Nababan, E., Putra, I. dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) 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
- Parlina, I., Nasirin., Ihsan, IM., Suharyadi., Syaputra, A., Budiani, S., Hanif, M. 2018. Perbandingan Pengelolaan Lingkungan Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) dengan Aplikasi Anorganik Chelated dengan Probiotik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, (19)1, 33-40.
- Ramdani, S., Setyowati, D.N., Astriana, B.H. 2018. Penambahan Prebiotik Pada Pakan Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*). *Jurnal Perikanan*, 8(2), 50-57.
- Rao, A.R., Laxmi. B.V.B., Narasiah, K.S. 2004. Simulation of Oxygen Transfer Rates in Circular Aeration Tanks. *Water Qual. Res. J. Canada*, 39 (3), 237-244.
- Ruswahyuni, A. Hartoko and S. Rudiyaniti. 2010. Application of Chitosan for Water Quality and Microbenthic Fauna Rehabilitation in Vanamei Shrimps (*Litopenaeus vanamei*) Pond, North coast of Semarang, Central Java-Indonesia. *Journal of Central Development*. 14(1): 1-10.

- Sasongko, Tri Juni. 2022. Pakan Udang Vaname Biar Cepat Besar : Jenis, Kebutuhan Nutrisi dan Komposisi. (<https://gdm.id/pakan-udang-vaname-terbaik/> diakses pada 22 September 2023)
- Septiningsih, E., Tampangallo, B.R., dan Suwoyo, H.S. 2015. Perubahan Konsentrasi Haematologi Akibat Panen Parsial Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Pada Budidaya Superintensif. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*. (pp. 1117-1122). Jakarta, Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 8037.1:2014 Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) – Bagian 1: Produksi Induk Model Indoor
- SNI. No. 01. 7246. 2006. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Dengan Teknologi Intensif.
- Sunarto, Ali Sadikin. 2018. Teknik Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Semi Intensif Di Tambak. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 16 (1), 2018, 25-28.
- Sopha, S., L. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial tepung Ikan dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepenus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(2): 403-409.
- Sookying P., Krummenauer, D., R.O. Cavalli, L.H. Poersch & W. Wasielesky. (2011). Superintensive culture of white shrimp, *Litopenaeus vannamei*, in a biofloc technology system in southern Brazil at different stocking densities. *Journal of the World Aquaculture Society*, 42(5): 726-733.
- Supono. 2017. *Teknologi Produksi Udang*. (p.167). Yogyakarta: Plantaxia.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Lampung.
- Supono. 2006. Produktivitas Udang Putih Pada Tambak Intensif Di Tulang Bawang Lampung. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. Universitas Lampung. Lampung.
- Supriatna., Mahmudi, M., Musa, M., Kusriana. 2020. Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vanamei (*Litopenaeus vanamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368-374.
- Syafaat, M.N., Mansyur, A., Tonnek, S. 2012. Dinamika Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) Semi-Intensif dengan Pergiliran Pakan. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (pp. 487-493). Jakarta,

Indonesia: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan Budidaya. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan.

Taslihan, A dan Murdjani, M. 2007. *Penyakit Udang Dan Strategi Agar Sukses Dalam Budidaya*. Em-es bulletin edisi duabelas. Halaman 32 – 38.

Wyban JA, Sweeney JN. 1991. *Intensif Shrimp Production Technology, the Oceanic Institut Shrimp Manual*. Honolulu: The Oceanic Institute.

Zonneveld N., Huisman E.A., & Boon J.H., 1991. Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta, 317 p.

Zulfikar, Wildan Gayuh. 2019. Kandungan Nutrisi Pakan Udang. Jala Tech. (https://app.jala.tech/kabar_udang/kandungan-nutrisi-pakan-udang diakses pada tanggal 22 september 2023).

Witoko, P., Nunik, P., Nuning, M.N., Dwi P.H., Epro, B., dan Rietje, JM. B. 2018. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. DOI: Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian VII Politeknik Negeri Lampung. ISBN 978-602-5730-69-9 Halaman 410-418.