

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, Khairul dan Iskandar Kanna. 2008. Budi Daya Udang Vaname : Secara Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Andharani, Nadya, dkk. 2016. Manajemen Kualitas Air : Studi Kasus Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol : 21 No : 1. Hal 2.
- Andi, S. dan Septiningsih, E. 2020. Variasi Waktu Kualitas Air pada Tambak Budidaya Udang dengan Teknologi *Integrated Multitrophic Aquaculture* (IMTA) Di Mamuju Sulawesi Barat. *Jurnal Ilmu Alam dan Lingkungan*, 8 (16) : 52-57
- Arsad, S., A. Afandy., A. P. Purwadhi., B. V. Maya., D. K. Sputra., dan N. R. Buwono. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *JIPK*. Vol. 9. No. 1.
- Astuti, I.R., Ariestyani, F., 2017. Potensi Dan Prospek Ekonomis Udang Mantis Di Indonesia. *Jurnal Media Akuakultur*. 8, 39–44.
- Budiardi., I. Widayaya dan D. Wahjuningrum. 2018. Hubungan Komunitas Fitoplankton dengan Produktivitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete, *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 6 (2) : 119-125.
- Burhanuddin, Erfan Andi Hendrajat, dan Hidayat Suryanto Suwoyo, 2013. Desain Wadah Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif Di Tambak, Maros Sulawesi selatan, *Jurnal Profiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* 2016.
- Cahyono, B. 2011. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Djamhur, M., Boer, M., Bengen, D. G., & Fahrudin, A. (2019). Kapasitas Asimilasi Di Perairan Teluk Weda Kabupaten Halmahera Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Kelautan Dan Perikanan Unpatti* (Vol. 1, No. 1, Pp. 259-267).
- Erlangga. E. 2012. Budi Daya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agromandiri. Tangerang Selatan.
- Gunarto dan A. Mansyur, 2006. Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di tambak dengan padat tebar berbeda menggunakan sistem pemupukan susulan. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Maros.
- Hakim. Supono. Adiputra. dan Waluyo. 2018. Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.

- Halim, A. M., Krisnawati, M., & Fauziah, A. (2021). Dinamika Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif Di Pt. Andulang Shrimp Farm Desa Andulang Kecamatan Gapura Kabupaten Sumenep Jawa Timur. *Chanos Chanos*, 19(2), 143-153.
- Haliman R W, Adijaya D S. (2003). *Udang Vannamei*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Haliman, R. W. dan D. S. Adijaya. 2005. *Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hermawan, D. (2012). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT.
- Kordi K., M. Gufon H. 2012. *Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Budidaya Perikanan Ekonomis*. Lily Publisher. Yogyakarta. 396 Hal. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun
- Kordi, K. 2017. *Pemeliharaan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Penerbit Indah. Surabaya.
- Marwan, A.H., N. Widyorini dan M. Nitisupardjo. 2015. Hubungan Total Bakteri dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara Sungai Babon, Semarang. *Diponegoro Journal Of Maquares.*, 4(3):170-179.
- Mujiman A, R Suyanto. (2004). *Budidaya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi (2015). Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(2).
- Nengsih, E, A. 2021. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang (*Litopenaeus vannamei*).
- Novianti, S. P. 2020 manajemen kualitas air pada pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di pt. Central Proteina Prima Jember Jawa Timur.
- Panjaitan., 2017. Pemeliharaan larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone, 1931) dengan pemberian jenis fitoplakton berbeda. Tesis. Program Pascasarjana, Universitas Terbuka.
- Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1):102-115.
- Rusmadi, A. 2014. Studi Kualitas Parameter Kimia Air Untuk Usaha Budidaya Ikan Dan Udang Di Kawasan Tambak Kuri Caddi Kabupaten Maros. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar. 36 Hal.
- Sitanggang Lucian Pahala Dan Amanda Listia. 2018. Analisa Kualitas Air Alkalinitas Dan Kesadahan (*Hardness*) Pada Pembesaran Udang Putih

(*Litopenaeus Vannamei*) Di Laboratorium *Animal Health Service* Binaan Pt. Central Proteina Prima Tbk. Medan.

- SNI 01-7246-2006 Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan Teknologi Intensif. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan .Jakarta. hal. 3-6, 32.
- Sulistinaro, D., dan Adiwidjaya, D. 2008. Teknologi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Sederhana dan Intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan, Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. BBPBAP Jepara. Jepara
- Supono 2018. Teknologi produksi udang dan manajemen kualitas air. CV. Anugrah Utama Raharja. Lampung. 59-128 hal.
- Supono. (2017). *Teknologi Produksi Udang*. Plantaxia: Yogyakarta.
- Supriatna, M. 2020. Model pH Dan Hubungannya Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Banyuwangi Jawa Timur. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4 (3): 368–374.
- Supriyantini, E., Nuraini, R. A. T., & Fadmawati, A. P. (2017). Studi kandungan bahan organik pada beberapa muara sungai di kawasan ekosistem mangrove, di wilayah pesisir pantai Utara Kota Semarang, Jawa Tengah.
- Suyanto, R. dan Mujiman A. 2004. Budidaya Udang Windu, Penebar Swadaya. Jakarta. 211 hal.
- Trinando Y. 2015 Pengelolaan Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Semi Plastik (Laporan Tugas Akhir). Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Wulandari, T., Widyorini, N., & Wahyu, P. (2015). Hubungan Pengelolaan Kualitas Air Dengan Kandungan Bahan Organik, NO₂ Dan NH₃ Pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Di Desa Keburuhan Purworejo, 4(3), 42–48.