

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Supito dan Iwan S. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi.
- Amin, M. dan Hendrajat, E.A., 2015. Pertumbuhan plankton Amin, M. dan Hendrajat, E.A., 2015. Pertumbuhan plankton pada tambak polikultur udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dan rumput laut *Gracilaria verrucosa*. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan II. Fakultas Ilmu Klelautan dan Perikanan Universitas Hasanuddin, pp.181–187.
- Anita, A. W., Agus, M. & Mardiana, T.Y. 2017. Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13.
- Anna, S. 2010. Udang Vaname. Kanisius. Yogyakarta.
- Ariadi,H., Benny. M. D dan Madhiyana D. 2022. Analisis Pengaruh Daya Dukung Lingkungan Budidaya Terhadap Laju Pertumbuhan Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*).
- Arsad, S., A. Afandy, P.P. Atika, M.V. Betrina, K.S. Dhira, dan N.R. Buwono. 2017. Study kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 9(1): 1–14. 2018,<http://kkp.go.id/artikel/1495-faq-pengawasan-sumber-daya-kelautan-dan-perikananpsdkp>
- Arsad, S., A. Afandy,P.P. Atika, M.V. Betrina ,K.S. Dhira, dan N.R. Buwono. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Liptopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya Malang.
- Basmi, J. 1999. Planktonologi : Chrysophyta-Diatom Penuntun Identifikasi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, 482hal.
- Burford MA, Preston NP, Gilbert PM, Dennison WC. 2002. Tracing the fate of 15 N-enriched feed in an intensive shrimp system. Aquaculture 206: 199- 216.
- Dahlan, J., Hamzah, M., & Kurnia, A. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dikultur pada Sistem Bioflok dengan Penambahan Probiotik. Jurnal Sains Dan Inovasi Perikanan, 1(2), 1–9.

- Dede, et al 2014. Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer PT. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan (Studi Kasus).
- Edhy, W.A., K. Azhary. J. Pribadi. dan M. Chaerudin. 2010. Budidaya udang putih (*Litopenaeus vannamei*.Boone, 1931). Mulia indah. Jakarta: 194.
- Effendi. (2000). Budidaya Udang Putih. Penebar Swadaya.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S., 2005. Udang vaname. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- 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.
- Hastuti, Y., Saifuuddin, M., Eddy, S. 2022. Aplikasi Kulit Labu Curcubitaceae sp. Sebagai Sumber Stimulasi Untuk Proses Nitrifikasi Dan Denitrifikasi Di Lingkungan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*).
- Heri Ariadi, Abdul Wafi. 2020. Water quality Relationship With FCR Value in Intensive Shrimp Culture of Vannamei (*Litopenaeus vannamei*).
- Hermawan, D. (2012). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*) di HSRT.
- Indah, Dewi, P., dan Maya, A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname di Tambak Intensif. Universitas Bengkulu.
- Isdarmawan, N. 2005. Kajian Tentang Pengaturan Luas dan Waktu Bagi Degradasi Limbah Tambak Dalam Upaya Pengembangan Tambak Berwawasan Lingkungan di Kecamatan Wonokerto Kabupaten Pekalongan. Thesis. Universitas Diponegoro. Semarang.
- KKP. 2018 . Kementerian Kelautan dan Perikanan. Efisiensi dan Rasio Konversi Pakan ikan dengan berbagai dosis Papain pada Kerapu cantang (*E. fuscoguttatus*>< *E. lanceolatus*) Vol 22 No.1, 19-26.
- Kordi, M.G.H dan A.B. Tancung. 2007. Pengelolaan Kualitas Air dalam Budidaya Perairan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Kurniasih, T. (2008). Penerapan dan Faktor Fisika Kimia Air Terhadap Pertumbuhan dan Sintasan Lobster Air Payau (*Cherax* sp). Media Akuakultur Vol 3. No. 2. BRPBAT, Bogor.

- Mansyur, Abdul. Malik, Abdul & Suryanto, Hidayat. 2009. Sistem pengelolahan air pada budidaya udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan teknologi ekstensif. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Kelautan Universitas Hang Tuah Surabaya. Surabaya 23 April.
- Marwan, A.H., N. Widyorini dan M. Nitispardjo. 2015. Hubungan Total Bakteri dengan Kandungan Bahan Organik Total di Muara Sungai Babon, Semarang. Diponegoro Journal Of Maquares., 4(3):170-179.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3 No. 2. Universitas Riau.
- Nengsih, E, A. 2015. Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang (*Litopeneus vannamei*).
- Poernomo, A. 1992. Site Selection for Coastal Shrimp Farms. Fisheries Resea and Development Project Water Quality. Field Guide for Writing Soil Profile.
- Rahman, Z. M., Farid U. Z., Khondoker, S., Hasan- Ujaman, Hossain, M. L., Bappa, S. B. & Hasan-Uj-Jaman, C. M. (2015). Water Quality Assessment of a Shrimp Farm: A Study in a Salinity Prone Area of Bangladesh.
- SNI 01-7246-2006 Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak dengan Teknologi Intensif. Badan Standardisasi Nasional, Jakarta.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Bandar Lampung: Plantasia.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. BandarLampung: Anugerah Utama Raharja.
- 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.
- Utojo., 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan Tradisional di Probolinggo Jawa Timur.
- Van Wyk, P. and J. Scarpa. 1999. Water quality requirements and management.
- Zakaria AS. 2010. Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan Dan Perikanan [skripsi]. Surabaya: Universitas Airlangga.