

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, S dan A. Muqstith, 2014. Manajemen Produksi Nauplius Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Instalansi Pembenihan Udang Balai Perikanan Budidaya Air Payau, Gelung, Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmu Perikanan* Volume 5, No. 2.
- Anam, C., & Khumaidi, A, 2016. *Management Of Hatchery Production Vaname (Litopenaeus vannamei)* Naupli In. 9. Situbondo. Samakia: *Jurnal Ilmu Perikanan*.
- Arsad, Sulastri, 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (ISSN: 2085-5842). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Atikah, I.D., H. Hartinah., dan W. Wahidah. 2018. Teknik Pengelolaan Induk Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* bonne) di PT Esaputlii Prakarsa Utama, Barru, Sulawesi Selatan. *Prosiding Seminar Nasional 2018 Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*, 9-10 April 2018. 1:151 – 156. Direktorat Jenderal
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. 2006. Budidaya Udang Vanamei. https://www.academia.edu/9629344/DIREKTORAT_JENDERAL_PERIKANAN_BUDI_DAYA_DIREKTORAT_PERBENIHAN_2_0_0_6. [diakses 06 Juni 2023]
- Djunaidah S dan Sumartono B. 1986. Paket Teknologi Pembenihan Udang Skala Rumah Tangga. Direktur Jendral Perikanan. Internasional. *Development Research Center*. Bogor.
- Erlangga, E, 2012, Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agromandiri. Tangerang Selatan.
- Fajarwati dan Latifah, 2014. Produksi Nauplius Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) hasil cross breeding di broodstock center Balai Budidaya Air Payau, Situbondo, Jawa Timur. Perpustakaan Universitas Airlangga. Surabaya
- Halimah, R.W. dan D.S. adijaya, 2005. Udang Vanname, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih Yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta. 36-39 hal.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya S. 2007. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Holthuis, L. B., 1980. *Shrimps and Prawns of the World: An Annotated Catalogue of Species of Interest to Fisheries*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Italy.
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G.M., Abuzzar. Khoerullah. Muksin (2021). manajemen pembenihan udang vaname *Litopenaeus vannamei* di PT Central Proteina Prima, Kalianda, Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan Terapan (PERANAN)*, 2 (1),1-8.

- Kristian. 2020. Teknik Pemijahan pada Pembénihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Matahari Sakti Situbondo Jawa Timur. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep, 1–54.
- Makmur, N. A. 2020. Teknik Pematangan Gonad Induk pada Pembénihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) di PT. Kawan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan, 2(1), 41–49.
- Malik, A. 2018. Teknik Pemijahan dan Pengelolaan Telur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar Kabupaten Barru. Tugas Akhir. Program Studi Budidaya Perikanan Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Mine' I.2018. Teknik pematangan gonad induk udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) unit Makassar Barru Sulawesi Selatan. [Tugas Akhir]. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan Pangkep.
- 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).
- Nur, A., Widyany, D. A, Subiyanto, Ruliaty, L, & Taliha, A. (2018). Petunjuk Teknis Pembénihan Udang Putih (*Penaeus Merquiensis*). Balai Besar Perikanan Air Payau Jepara.
- Panjaitan, A. S., Hadie, W., & Harijati, S. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan, 1(1).
- Perry, Harriet M., 2008, *Marine Resources and History of the Gulf Coast..* <http://www.dmr.state.ms.us/dmr.css> [diakses : 06 Juni 2023].
- Pratiwi, W. 2020 . Suhu dan Salinitas terhadap Embriogenesis, Waktu Penetasan Dan Daya Tetas Telur Udang Kaki Putih (*Penaeus vannamei*). Skripsi, Universitas Tadulako.
- Rahmad, B. & E. Yuwono. 2000. Pertumbuhan dan laju makan serta efisiensi protein pada post larva udang windu yang diberi pakan mengandung tepung cacing laut. Makalah Seminar Nasional Biologi XVI di ITB, Bandung : 9 hlm.
- Satyani, D., Subandiyah, S., & Insan, I. (2008). Penggunaan Dua Jenis Hormon *Gonadotropin* untuk Merangsang Pemijahan Ikan Balashark (*Balantoecheilus malanopterus*). Jurnal Riset *Akuakultur*, 3(2), 157-164.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 01-7252-2006. (2006). Induk udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas induk pokok. Badan Standardisasi Nasional. Jakarta
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 8037.1:2014. (2014). Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Bagian 1: Produksi Induk Model Indoor.

- Subaidah, S., Pramudjo., Asdari, M., Imam, N., Sugestya., Nurul, D., Cahyaningsih, S. 2006. Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo.
- Sunaryanto, A. and A. Mariam 1986. Occurrence of pathogenic bacteria causing luminescent in penaeid larvae in Indonesia hatcheries. Bull. Brackish Water Aqua. Dev. Cent. 8 (2): 64-70
- Sunaryo, S., Widiassa, I. N., Djunaedi, A., & Sasmoko, P. 2019. Mortalitas Larva *Litopenaeus vannamei* Pada Penerapan Perbedaan Sistem Filtrasi Air Media Pemeliharaan. Jurnal Kelautan Tropis, 21(2), 103-110.
- Suri, R. 2017. Penggunaan Pakan Komersil yang Dicampur Dengan Bakteri *Bacillus coagulans* Terhadap Performa *Litopenaeus vannamei*. [Skripsi]. Jurusan Perikanan dan Kelautan. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Utari, T. S. (2019). Efektivitas Sari Buah Mengkudu (*Morinda citrifolia linaeus*) dalam Menghambat Pertumbuhan *Vibrio Harveyi* Secara *In Vitro*. Universitas Muhammadiyah Malang, 4–23.
- Wyban, J.A dan J. Sweeney. 1991. Intensif Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Honolulu Hawaii, USA. pp. 24.
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M, 2022. Karakteristik Kualitas Air dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Intensif. Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 21(1), 75–88.
- Zonneveld, N., E.A. Huisman and J.H. Boon. 1991. *Prinsip-Prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta. 55 hlm.