

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C., & Khumaidi, A. 2016. *Management Of Hatchery Production Vaname (Litopenaeus vannamei) Naupli In. 9. Situbondo. Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan.*
- Anam, C., Khumaidi, A., & Muqsith, A. 2016. Manajemen Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Instalasi Pembenihan Udang (IPU) Gelung Balai Perikanan Budidaya Air Payau (BPBAP) Situbondo Jawa Timur Management Of Hatchery Production Naupli Vaname (*Litopenaeus vannamei*) IN INST Samakia J. *Ilmu Perikan*, 7, 57–65.
- Anggoro, S. 1992. Efek Osmotik Berbagai Tingkat Salinitas Media Terhadap Daya Tetas Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu, *Penaeus monodon Fabricius*. Disertasi. Fakultas Pascasarjana, IPB. Bogor. 127 hlm.
- Ardiansyah, M. 2019. Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* Boone) Di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar Kabupaten Baru. Tugas Akhir. Prodi Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Bray, W. A., Lawrence, A. . L., & Leung-Trujillo, J (1994). The effect of salinity on growth and survival of *Penaeus vannamei*, with observations on the interaction of IHHN virus and salinity. *Aquaculture*, 122(2-3), 133–146.
- Dumitrascu, M. 2011. *Artemia salina*. *Balneo-Research Journal*, 2(4), 119-122.
- Effendie MI. 1979. *Metoda biologi perikanan*. Yayasan Dewi Sri. Bogor. 112 hal.
- Elovaara, A. K. 2001. *Shrimp Farming Manual : Practical Technology for Intensive Shrimp Production*. United States of America (USA).
- Erlangga, E. 2012, *Budi Daya Udang Vannamei Secara Intensif*. Pustaka Agromandiri. Tangerang Selatan.
- Firmansyah MY, Kusdarwati R, Cahyoko Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema sp.*, *Chaetoceros sp.*, *Tetraselmis sp*) Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia sp*. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol 5 (1) : 105 - 111.
- Guiry, M. D., & G. M. Guiry. 2013. *Algae Base*. Universitas Nasional Irlandia, Galway. Diakses melalui: *Daftar Dunia Spesies Laut (WoRMS)*.
- Haliman, R. W. dan Adijaya, D. S. 2005. *Udang Vaname*. Penebar Swadaya. Jakarta.

- Harijati. 2014. Pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) boone 1931) dengan pemberian jenis fitoplanktonn yang berbeda. Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan Volume (1) No. 1. Artikel 2. Universitas Terbuka Jakarta.
- Hidayat, D., Sasabti, A. D, dan Yulisman. 2013. Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Channa striata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (*Pomacea sp*). Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia, 1(2) :161-172 (2013) ISSN : 2303- 2960. Universitas Sriwijaya, Indralay, Pgan Ilir 3066Panjaitan, S.A., W. Hadie, dan S.
- Kordi K., M. Gufron H. 2012. Jurus Jitu Pengelolaan Tambak Budi Daya Perikanan Ekonomis. Lily Publisher. Yogyakarta. 396 Hal.
- Kordi K., M. Gufron H. 2017. Budi Daya Komoditas Perikanan Laut Unggulan, Popular, Dan Prospektif. Lily Publisher. Yogyakarta. 898 Hal.
- Laramore S, C Rolland Laramore, dan Scarpa J . 2001. *Effect of Low Salinity on Growth and Survival of Postlarvae and Juvenile Litopenaeus vannamei. Florida.* Harbor Branch Oceanographic Institution, Inc : 385 – 392.
- Marzuki, Anisa, Bagus, D. H. S., & Andre, R.S. 2021. Tigkat Kelulusan Hidup Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dipelihara pada Salinitas Rendah dengan Menggunakan Metode Aklimatisasi Bertingkat. Jurnal Perikanan. Volume 11. No. 1 : 129-140.
- Mudjiman, 1988. Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Penerbit Indah.
- Muzaki, Ahmad. 2004. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Penebaran Berbeda di Tambak Biorete. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei Bonne*) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi, 1*, 137–143.
- Pérez-Morales, A., Band-Schmidt, C. J., & Martínez-Díaz, S. F. 2017. Mortality on zoea stage of the pacific white shrimp *Litopenaeus vannamei* caused by *Cochlodinium polykrikoides* (Dinophyceae) and *Chattonella* Spp. (Raphidophyceae). *Marine Biology*, 164 (3)
- Prahutama, A. 2013. Estimasi Kandungan DO (Dissolved Oxygen) di Kali Surabaya dengan Metode Kriging. Jurnal Statistika Universitas Muhammadiyah Semarang, 1(2).

- Pratama, A., Wardiyanto, dan Supono. 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif pada Kondisi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda pada Saat Penebaran. e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan. 6 (1): 643- 652.
- Purba, C. Y. 2012. *Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vaname (Litopenaeus vannamei) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom.*
- Rebekah, M.K. 2009. *Thalassiosira weissflogii*. USGS Nonindigenous Aquatic Species Database, Gainesville, FL. URL: Revision Date: 8/13/2007.
- Riskiardiandisyah. 2008. Pengaruh Pemberian Jenis Pakan dengan Kandungan Protein dan Dosis Yang berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Spesifik (SGR), Rasio Konversi Pakan (FCR), dan Sintasan (SR) Lobster Air Tawar (*Cherax quadricaricatus*) [skripsi]. Malang (ID) : Univeritas Muhammadiyah Malang.
- Saputra F, Thahir MA, Mahendra, Ibrahim Y, Nasution MA, Efianda TR. 2020. Efektivitas komposisi probiotik yang berbeda pada teknologi akuaponik untuk mengoptimalkan laju pertumbuhan dan konversi pakan ikan gabus (*Channa sp.*). Jurnal Perikanan Tropis, 7(1): 85-97. DOI: <https://doi.org/10.35308/jpt.v7i1.1952>.
- Sawito. 2019. Optimasi Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Stadia *Post Larva* Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Makasar.
- Setiawati M, Putri D, Jusadi D. 2013. Sintasan dan Pertumbuhan Larva Ikan Patin yang Diberi Artemia Mengandung Vitamin C. Jurnal Akuakultur Indonesia. Vol 12 (2) : 136 – 143.
- SNI 7311:2009. Produksi Benih Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Badan Standar Nasional. ICS 65.150.
- Subaidah, S., Pramudjo., Asdari, M., Imam, N., Sugesty., Nurul, D., Cahyaningsih, S. 2006. Pembenuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Balai Budidaya Air Payau Situbondo. Situbondo.
- Sulistiyono B, Isriansyah, Sumoharjo. 2016. Pemberian Pakan *Artemia sp* Yang Diperkaya Dengan Minyak Cumi Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Ikan Gabus (*Channa striata*). Journal Aquarman. ISSN : 2460 – 9226, Vol 2 (1) : 11 – 18.
- Swingle, H. 1969. Standardization of Chemical Analyses for Water and Pond Muds. FAO Fish.

- Wibowo, S., B.S.B. Utomo., TH. D. Suryaningrum., dan Syamdidi. 2013. *Artemia Untuk Pakan Ikan Dan Udang*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Widiastuti, R., J. Hutabarat, V. E. Herawati. 2012. Pengaruh Pemberian Pakan Alami Berbeda (*Skeletonema costatum* dan *Chaetoceros gracilis*) Terhadap Pertumbuhan Biomass Mutlak dan Kandungan Nutrisi *Artemia sp.* Lokal. *Journal of Aquaculture Management and Technology* Volume 1, Nomor 1. hal. 236-248.
- Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Wilkinson, C. 2002 *Status of Coral Reefs of the World 2002*. Australian Institute of Marine Science (AIMS), Global Coral Reef Monitoring Network (GCRMN), Townsville, Australia.
- Wyban, J. A dan J. N. Sweeney. 1991. Intensive Shrimp Production technology. *Jurnal Riset Akuakultur*. The Ocean Institute Honolulu. Hawa. 345.
- Wyban, J.A dan J. Sweeney. 1991. Intensif Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Honolulu Hawaii, USA. pp. 24.
- Yustianti, M.N. Ibrahim, dan Ruslaini, 2013. Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol.01 No.01 (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridharma Kendari.