

## DAFTAR PUSTAKA

- A. F. Machzar, S. R. Akbar, and H. Fitriah, “Implementasi Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Tambak Udang dan Bandeng,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 10, pp. 3458–3465, 2018.
- Ahmad, T. 1991. Pengelolaan Peubah Mutu Air yang Penting dalam Tambak Udang Intensif. Balai Penelitian Perikanan Budidaya Pantai Maros.
- Amirna, O., R., Iba dan A. Rahman. 2013. Pemberian silase ikan gabus pada pakan buatan bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada stadia post larva. *Jurnal Minat Indonesia* Vol. 01 No. 01 hal. (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridarma. Kendari.
- Anggoro, S. 1992. Efek Osmotik Berbagai Tingkat Sintasan Media terhadap Daya Tetas Telur dan Vitalitas Larva Udang Windu (*Panaeus monodonFabricius*). Tesis. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bauer, R. T. (1981). Color Patterens of the Shrimps *Heptacarpus pictus* and *H. paludicola* (Caridea : Hippolytidae). *Marine Biology*. 141-152.
- Commercial Shrimp Production. Carribian Press Ltd. USA. P. 2001. English, S.C., Wilkinson, And V. Barker. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Austalian Institute of Marine Science. Townswile.367p.
- D. P. renitasari and M. Musa, “Teknik pengelolaan kualitas air pada budidaya intensif udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan metode *hybrit system*,” *J. Salamata*, vol. 2, no. 1, pp. 7-12, 2020.
- Effendi, M. I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Bogor : Yayasan Dewi Sri. P : 112
- Effendi MI. 1997. Metode biologi perikanan. Yayasan Dewi Sri. Bogor.
- Elovaara AK. 2001. Shrimp Farming Manual : Practical Technology for Intensive
- F. Andriyanto, A. Efani, and H. Riniwati, “Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vaname(*Litopenaeus Vannamei*) di Kecamatan Paciran

- Kabupaten Lamongan Jawa Timur ; Pendekatan Fungsi Cobb-Douglass,” J. ECSOFiM, vol. 1, no. 1, pp. 82–96, 2013.
- F. Lezzar, D. Benmerzoug, and I. Kitouni, “IoT for monitoring and control of water quality parameters,” Int. J. Interact. Mob. Technol., vol. 14, no. 16, pp. 4–19, 2020.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hendrajat, A.E., M. Mangampa., H. Suryanto. 2007. Budidaya Udang Vannamei Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. Media Akuakultur .2: 4-6.
- Ghufron, Muhammad, Mirni Lamid, Putri Desi Wulansari dan hari Suprapto. “*Teknik pembesaran udang vaname (Litopenaeus vannamei) pada tambak pendamping pt central proteina prima tbk di desa randutatah kecamatan paiton, probolinggo, jawa timur.*” *Journal of Aquaculture and Fish Health* 7.2 (2018) : 70-77.
- PERIKANAN* 9.1 (2020) : 48-52. Surabaya.
- Hudi L, dan Shahab A. 2005. Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vaname Litopenaeus vannamei dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan Non Linier Programming. Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Lazur, A. 2007. *Growout Pond and Water Quality Management*. University of Maryland. 18 pp
- M. U. Harun, A. Rasyid, and A. I. Gunawan, “Sistem Pemantauan Dan Kontrol Otomatis Kualitas Air Berbasis IOT Menggunakan Platform Node-Red untuk Budidaya Udang,” JTT(Jurnal Teknol. Ter., vol. 7, no. 1, pp. 19–26, 2021.
- Masriadi, “Analisis Laju Distribusi Cemaran Kadium (Cd) di Perairan Sungai Jeneberang Kabupaten Gowa,” *J. Pendidik. Teknol. Pertan.*, vol. 5, no. 2, pp. 14-25, 2019.
- 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. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.

- Nagothu, U. S., Muralidhar, M., Kumaran, M., Muniyandi, B., Umesh, N. R., Prasad, K. S. K., & De Silva, S. (2012). Climate Change and Shrimp Farming in Andhra Pradesh, India: Socio-economics and Vulnerability. *Energy and Environment Research*, 2(2). <https://doi.org/10.5539/eer.v2n2p137>
- Parvathi, D., & Padmavathi, P. (2018). Stocking density , Survival Rate and Growth Performance of *Litopenaeus vannamei* (Boone , 1931) in Different Cultured Shrimp Ponds From Vetapalem, Prakasam District, Andhra Pradesh, India. 179–183.
- Prawitasari. (2022). Potensi Usaha Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem Intensif dan Konvensional dalam Tinjauan Analisis Finansial. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 13(1), 71–80.
- Rafiqie. (2021). Analisa Kualitas Air Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Rakyat Kontruksi Dinding Semen dan Dasar Tambak Semen di Pantai Konang, Kecamatan Panggul Kabupaten Trenggalek. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 80–85.
- Putra RP, Manan A. 2014. Monitoring kualitas air pada tambak pembesaran udang vannamei (*L. vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan Kelautan* 6(2) : 137-141.
- R. W. Haliman and D. Adijaya , “Budidaya udang vannamei,” *Penebaran Swadaya Jakarta*, vol. 74, pp. 31-45, 2006.
- Rakhfid, A., Nur, B., Muh, B., & Fendi, F. (2017). Pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada padat tebar berbeda. *Jurnal Akuakultur*, 1(2), 1-6.
- Suprayitno, SH. 1986. Kultur Makanan Alami. Direktorat Jendral Perikanan dan International Development Research Centre INFIS Manual Seri No. 34.35 Pp
- U. Al Barqi, G. S. Santyadiputra, and I. G. M. Darmawiguna, “Sistem Monitoring Online Pada Budidaya Udang Menggunakan Wireless Sensor Network dan

- Internet Of Things,” Kumpul. Artik. Mhs. Pendidik. Tek. Inform., vol. 8, no. 2, p. 476, 2019.
- Wulansari, R., Andriani, Y., & Haetami, K. 2016. Penggunaan jenis binder terhadap kualitas fisik pakan udang. *Jurnal Perikanan Kelautan*. 7(2) : 140-149.

