

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 Suprpto. “*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.

