

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., Supito, & Sumantri, I. (2008). Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname *L. vannamei* Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan*, 7, 54–72.
- Amin, Machluddin, & Mansyur, A. (2010). Pertumbuhan Plankton pada Aplikasi Probiotik dalam Pemeliharaan Udang Windu (*Penaeus monodon* Fabricius) di Bak Terkontrol. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 261–268.
- Amkas, A. . (2022). Analisis Penggunaan Jenis Wadah Yang Berbeda Terhadap Performa Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*.
- Angreni. (2019). Analisis Parameter Fisika Kimia Air Tambak Marginal Di Desa Manakku Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkajenne Dan Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan. In *Universitas muhammadiyah makassar*.
- Arsad, S., Ahmad, A., Atika, P., Purwadhi, Betrina M, V., Dhira, K., Buwono, & Retno, N. (2017). Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang*.
- ASEAN. (2019). *Fisheries Publication Series no.1 : Manual of Asean Good Shrimp arm Management Practice*.
- Banun, S., Arthana, W., & Suarna, W. (2012). *Kajian Ekologis Pengelolaan Tambak Udang di Dusun Dangin Marga Desa Delod brawah Kecamatan Mendoyo Kabupaten Jembrana Bali*.
- Effendie, M. . (1979). *Metode Biologi Perikanan. Bogor; Penerbit Yayasan Dwi Sri*.
- Gunarto, & Mansyur, A. (2010). Penambahan Tepung Tapioka Pada Budidaya Udang *Penaeid* di Tambak. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 729–735.
- Haliman, R. ., & Adijaya, S. D. (2005). *Udang vaname, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit*.
- Haliman, R. ., & Dian, A. . (2006). *Udang Vannamei*.
- Heptarina, D., Suprayudi, M. ., Mokoginta, I., & Yaniharto, D. (2005). Pengaruh Pemberian Pakan Dengan Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Yuwana Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). *Inovasi Teknologi Akuakultur*, 721–

- Laeli, N. . (2019). Pengelolaan Kualitas Air Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Intensif Di Pt. Agro Nusantara Halid, Bulukumba. *Politeknik pertanian negeri pangkep*.
- Monalisa, S. S. (2010). Kualitas Air yang Mempengaruhi Pertumbuhan Ikan Nila (*Oreochromis niloticus* sp.) di Kolam Beton dan Terpal. *Journal of Tropical Fisheries*, 5(2), 526–530.
- Nugroho, T. (2016). Pengelolaan dan Pendayagunaan Kawasan Pesisir Melalui Pengembangan Budidaya Udang Vaname di Tambak. *Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Instistut Pertanian Bogor*, 87 hal.
- Nunes, A.J.P. & Suresh, A. . (2001). Feeding Tray technique -Improves Shrimp Feed Managementin Brazil. *Global Aquaculture Alliance*.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. . (2017). Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Shrimp Fry Counting Based on Image Processing Method. *Jurnal Enggano*, 2(1), 58–67. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/147/1/012014>
- Rais. (2018). Manajemen Pemberian Pakan Pada Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaus Vannamei*) Di Tambak Semi Intensif Cv. Panen Raya Probolinggo, Jawa Timur. *Politeknik pertanian negeri pangkep*.
- Ridlo, A., & Subagiyo. (2013). Pertumbuhan, Rasio Konversi Pakan dan Kelulushidupan Udang *Litopenaeus vannamei* yang Diberi Pakan dengan Suplementasi Prebiotik FOS (Fruktooligosakarida). *Buletin Oseanografi Marina Oktober*, 2(4), 1–8. <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/bulomaDiterima/>
- Sahami, F. ., Hamzah, S. ., Panigoro, C., & Hasim. (2014). Lingkungan Perairan dan Perairan Produktivitasnya. *Deepublish*.
- Sudjiono, A. (2010). Pengantar Statistik Pendidikan. *Jakarta: Rajawali Press*.
- Suliswati. (2016). *Panen rupiah dari bisnis pembesaran udang, Jawa Barat*.
- Supito, A., Darmawan., J., Maskar, & S, D. (2008). Teknik Budidaya Udang Windu Intensif dengan Green Water System Melalui Penggunaan Pupuk Nitrat dan Penambahan Sumber Carbon. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan*, 7, 38–53.
- Supono, Pinem, R. ., & Harpeni, E. (2021). Performa Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Pada Sistem Biofloc Dengan Sumber Karbon Berbeda. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 14(2), 192–202. <https://doi.org/10.21107/jk.v14i2.9191>
- Supriatnaa, Mahmudia, M., Musaa, M., & Kusriani. (2020). Hubungan pH Dengan

Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368–374.

Tanda, L. . (2014). Manajemen Tata Lingkungan Akuakultur. *Universitas Haluoleo*.

Taufiqull. (2016). *Kadar dan kelarutan oksigen*. <https://www.tneutron.nest/blog/kadar-dan-kelarutan-oksigen/>.

Ulumiah, M., Lamid, M., Soepranianondo, K., Al-arif, M. A., Alamsjah, M. A., & Soeharsono, S. (2020). Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 9(2), 95. <https://doi.org/10.20473/jafh.v9i2.15783>

Wahyudewantoro, G. (2011). *Catatan Biologi Udang Putih (Litopenaeus Vannamei), Fauna Indonesia*.

Wahyuni, R. (2022). Pengaruh Jumlah Oksigen Terlarut Terhadap Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Universitas muhammadiyah makassar*.

Wibowo, A., Affandi, R., Soewardi, K., & Sudarto. (2010). Pengelolaan Sumber Daya Ikan Belida (*Chitala lopis*). *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 2(2), 79–89.

Wyban, J., & Sweeney. (1991). Intensive shrimp production technology: the Oceanic Institute shrimp manual. USA: *The Institute*.

Zhao, P., Jei, H., Wang, X., Song, X., Yang, C., Zhang, X., & Wang, G. (2010). The Application of Bioflocs Technology in High-intensive, Zero Exchange Farming Systems of *Marsupenaeus japonicas*. *Aquaculture*, 354-355: 97-106.