

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, M.A. 2011. Manajemen Kualitas Air Pada Balai Budidaya Benih Udang. [Makalah]. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Khairun. Ternate.
- Ali, 2019. Teknik Produksi Naupli Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT Kawan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. [Tugas Akhir] Program Studi Budidaya Perikanan.
- Amri, K dan Kanna I. 2008. Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia, Jakarta.
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. *PENA Akuatika*, 16(1), 12-19.
- Arsad, S., Ahmad. A, Atika. P.P, Betriana. M.V, Dhira. K.S dan N.R. Buwono. 2017. Study Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan* 9 (1): 1-14.
- Effendi MI. 1997. Biologi Perikanan. Yogyakarta. Penerbit Yayasan Pustaka Nusantara. Hlm. 163.
- Farchan. 2006. Manajemen Pemeliharaan larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Esaputlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. [Tugas Akhir] Program Studi Agribisnis Perikanan.
- Fuady, M. F., Nitisupardjo, M. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta, *Management of Acuatric Resources Journal*, 2(4), 155-162.
- Haliman dan Adijaya, 2011. Budidaya Udang Vannamei, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haliman R W, Adijaya DS. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Haliman, R. W. dan Dian A.S. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya, jakarta.
- Haliman, R.W. dan Adijaya, D. 2005. "Udang Vannamei". Penebar Swadaya : Jakarta.
- Heni, Aryawati, Riris, Diansyah & Gusti. 2014. Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer Pt. Tirta

Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan (Studi Kasus) Maspari
Journal 6 (1)32-38.

Isangkura, A. & Sae-Hae, S. (2002). A Review of The Economic Impacts of Aquatic
Animal Disease. *FAO Fisheries Technical Paper*:253-286.

Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 2004. Produksi Udang Ditargetkan
Meningkat 32% Tahun 2014.

Kordi, M.G.H., dan A. B. Tandjung. 2007. Pengelolaan Kualitas Perairan Dalam
Budidaya Perairan. Cendaka Pertama. Rineka Cipta. Jakarta.

Lutfiana, F, A. Arsyad dan A Yoesdiarti 1. (2019). Studi Kelayakan Finansial Usaha
Petambak udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif. Jurnal
AgribiSains.

Muchlisin, Z.A., A.A., Muhammadar, A. A., Fadli, N., Arisa, I. I., & Siti Azizah,
M. N. (2016). *Growth Performance And Feed Utilization of Keureling (Tor
tambra) Fingerlings Fed a Formulated Diet With Different Doses of Vitamin
E (alpha-tocopherol)*. *Fisheries & Aquatic Life*.

Muzahar. 2020. Teknologi dan Manajemen Budidaya Udang. Umrah press.

Nengsih, E, A. 2015. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air Dan
Pertumbuhan Udang *Litopenaeus Vannamei*. *JURNAL BIOSAINS*. 1(1):11-
16.

Nuntung, A W. 2018. Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang dan Ikan. PT.
Penebar Swadiya. Jakarta. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene
Kepulauan.

Nur Rifnah Laeli, 2019. Pengelolaan Kualitas Air Pembesaran Udang Vaname
(*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Intensif Di PT. Agro Nusantara
Halid, Bulukumba. [Tugas Akhir] Program Studi Budidaya Perikanan,
Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.

Permata, W. M., Anggoro, S., & Suryanti. 2021. Osmoregulation Pattern and
Condition Factor of Indian White shrimp (*Panaeus indicus*) in The
Mangrove Eco- Edutorism Area of Tapak , Semarang. *AACL Bioflux*, 14(4),
2198-2210.

Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulusanhidupan, Dan Kandungan
Nutrisi Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) Melalui Pemberian
Pakan Artemia Produk Lokal; Yang Diperkaya Dengan Sel Diantom.
Journal Of Aquaculture Management And Technology, 1(1), 102-115.

Raja, S., Kumaran, M., Previcandran, P., & Muralidhar, M. 2012 . Effect of Water
Quality on Tiger Shrimp (*p. monodon*) Seed Quality and Survival.

Conference: *New vistas in Indian Aquaculture, September.*
<https://www.researchgate.net/publication/264249074>.

- Septiani, G., Priyatno, S., & Anggoro, S. (2012). Antibacterial Activity of Jeruju (*Acanthus ilicifolius*) Extracts on The In Vitro Growth of The *Vibrio harveyi*. *J. Veteriner*, 13(3):257-262.
- Standar Nasional Indonesia. 2009. 7311: Produksi Benih Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Suryati, A. P. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Program Pascasarjana. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Trianto, G. A. 2014. Pengelolaan Kualitas Air Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Pada Tambak Semi Plastik. [Laporan TA]. Program Studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung.
- Wahidah, Omar S.B.A, Trijutno, D.D, Nugroho, E. 2015. Morphometric Variance Of South Sulawesi Fre Shwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* And *Macrobrachium* Idea. *International Journal Of Scientific and Research Publications*.
- Wahyuni, 2011. Teknik Pematangan Gonad Induk Pada Pembenuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) Di PT. Kwan Kita Kultur Persada Situbondo, Jawa Timur. [Tugas Akhir] Program Studi Budidaya Perikanan.
- Widigdo, 2013. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*.
- Wyban *et al.*, 1991. Manajemen Pemeliharaan larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Esaputlii Prakarsa Utama (Benur Kita) Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. [Tugas Akhir] Prodi Agribisnis Perikanan.
- Wyban, J. W & Sweeney, J. N. (1991). Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA : 158.
- Yunarty, A. K., Budiyati, D..P.R., & Resa, M. 2022. Water Quality Characteristics and Growth Performance of Vaname Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Intensive Pattern. *PENA Akuatika*, 21(1), 71-85.