

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, R. L., & Hudaidah, S. 2015. Keragaan Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) pada Densitas yang Berbeda dengan Sistem Bioflok pada Fase Pendederan. *e-Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, 3(2), 397-402.
- Amri, K. dan Kanna I. 2008. *Budidaya Udang Vaname Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional*. Gramedia, Jakarta.
- Anita, A.W., Agus, Muhammad dan Mardiana, T.Y., 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL -13. *Jurnal Pena Akuatika*,16(1) hal 18
- Arsad, S., Ahmad. A, Atika. P.P, Betrina. 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.
- Atmomarsono, M. Supito. Mangampa, M Pitiyo, H. Lideman Tjahyo, S. H dan Akmal. 2014. *Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Udang Vaname Tambak Semi Intensif dengan Instalansi Pengolahan Limbah*
- Atmomarsono, M. Supito. Mangampa, M. Pitoyo, H. Lideman. Tjahyo, S.H. Akhdiat, I.Wibowo, H. Ishak, M. Basori, A. Wahyono, N.T. Latief, S.S. dan Akmal. 2014. *Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Istalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. Indonesia-Tim Perikanan WWF.
- Badan Standarisasi Nasional. 2009. Produksi Benih Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. 7311 <http://kkp.go.id/ancomponent/media/upload/adgambarpendukung/DIT%20PERBENIHAN/SNI%20Perbenihan/SNI%20Udang%20Vaname/SNI%207311-2009.pdf>.
- Badan Standarisasi Nasional. 2014. Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) http://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/DIT%20PERBENIHAN/SNI%20Perbenihan/SNI%20Udang%20Vaname/13778_SNI%208037.1-2014.pdf.
- Elovaara A.K, 2001. Shrimp Forming Manual. Practical Technology Intensive Commercial Shrimp Production. United States of Amerika, 1. Hal. 16- 18.
- Erlangga, E. (2012). *Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif*. Tangerang: Pustaka Agro Mandiri.
- Ferreira, N.C., Bonetti, C., & Seiffert, W.Q. 2011. *Hydrological and Water Quality Indices as management tools in marine shrimp culture. Aquaculture*, 318: 425-433.
- Fuady, M. F., & Nitisupardjo, M. (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 2(4), 155-
- Haliman dan Adijaya, 2011. *Budidaya Udang vannamei*, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M., Abuzzar, A., Khoerullah, K., & Muksin, M. (2021). *Manajemen Pembenuhan Udang*

- Vaname (Litopenaeus vannamei)* di PT Central Proteina Prima, Kalianda, Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan Terapan*, 2.
- Jaya B, Fitri A, dan Isnaini 2012. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Maspari Journal*. Program Studi Ilmu Kelautan FMIPA Universitas Sriwijaya.
- Jaya, Berian, F. Agustriani dan Isnaini. 2013. Laju Pertumbuhan dan Tingkat Kelangsungan Hidup Benih Kakap Putih (*Lates calcarifer*, Bloch) dengan Pemberian Pakan yang Berbeda. *Maspari Journal*. 5(1) : 56-63.
- Kartadinata, A., Setiawan, A., Herawati, T. 2011. Pengaruh Substitusi Tepung Skeletonema costatum Dalam Pakan Buatan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Juvenil Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. VOL.2. No. 2, Juni 2011:1-8
- Muchlisin, Z. A., Arisa, 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*, 24(1), 47-52.
- Muchlisin, Z.A., A.A. Arisa, A.A. Muhammadar, N. Fadli, I.I Arisa dan M.N. SitiAzizah. 2016. Growth performance and feed utilization of keureling (Tor tambra) fingerlings fed a formulated diet with different doses of vitamin E (alpha-tocopherol). *Archives of Polish Fisheries*, 23: 47–52.
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. (2018, July). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Bonne) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 137-143).
- Panjaitan, A. S., Hadie, W., & Harijati, S. (2015). Penggunaan *Chaetoceros calcitrans*, *Thalassiosira weissflogii* dan Kombinasinya pada Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). *Berita Biologi*, 14(3), 235-240.
- Prabowo, W. T., Subaidah, S., & Nawawi, R. W. P. 2019. Aplikasi Sistem Aerasi Pada Pendederan Udang Vaname Dengan Kepadatan Tinggi Untuk Meningkatkan Tingkat Kelangsungan Hidup.
- Pujiastuti, P., Ismail, B., & Pranoto, P. (2013). *Kualitas Dan Beban Pencemaran Perairan Waduk Gajah Mungkur*. *Ekosains*, 5(1).
- Sa'adah Wachidatus dan Ahmad Fathur Roziqin. 2018. Upaya Peningkatan Pemasaran Benur Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Artha Maulana Agung (AMA) Desa Pecaron, Kecamatan Bungatan, Kabupaten Situbondo. *Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*. 4(1):8497
- SNI. (2009) *Produksi Benih Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Kelas Benih Sebar. Badan Standarisasi Nasional
- Subaidah, S. 2005. *Petunjuk Teknis Pembenihan Udang Vaname*. Departemen Kelautan dan Perikanan. Balai Budidaya Air Payau Siubondo. Jawa Timur
- Subaidah, S., Pramudjo, A. M., Imam, N., Sugestya, N. D., & Cahyaningsih, S. (2006). *Pembenihan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Situbondo (ID): Balai Budidaya Air Payau Situbondo.

- Sukadi, M. F. (2004). *Vannamei, Fenomena Baru Dalam Bisnis Budidaya Udang*. Buletin Departemen Kelautan dan Perikanan.162.
- Syukri, M., & Ilham, M. (2016). Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus Monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 86-96.
- Tahe, S.,& Suwoyo, H.S., 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Riset akuakultur*, 6(1):31–40. DOI: 10.15578/jra.6.1.2011.31-40.
- Wahyudi, H. (2007). *Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (Penaeus monodon) dan Analisa usaha di Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara, Jawa Tengah*. Karya Ilmiah. Sekolah Tinggi Perikanan. Jakarta.
- Wahyuni, D. A. (2011). *Pembenihan Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Skala Rumah Tangga (Back Yard) di Stasiun Lapangan Praktek Pembenuhan Akademi Perikanan Sidoarjo (SLPP-APS), Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan*. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- WWF- Indonesia. 2011, *Better Management Practices. Budidaya Udang Windu dengan pemberian pakan tanpa aerasi*. Jakarta
- Wyban, James, Sweneey, James N. 1991, *Intensive shrimp production technology*. The Oceanik Institute. Hawaii
- Yustianti, M., Ibrahim, N., & Ruslaini. 2013. Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia*. 1(1):93-103