

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan Kanna I. 2008. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif, Semi Intensif, dan Tradisional. Gramedia, Jakarta Ath-thar, M. H. F dan Gustiano, R. 2010. Performa Ikan Nila BEST dalam Media Salinitas. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. Bogor
- Anita, A.W., Agus, Muhammad dan Mardiana, T.Y., 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannameii (*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. Pitoyo, H. Lideman. Tjahyo, S.H. Akhdia, 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 Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). Indonesia-Tim Perikanan WWF.
- Boyd CE. 2015. Water Quality. Switzerland: Springer.
- Daruti, D. N. (2019). Manajemen Kesehatan Ikan dan Budidaya Perairan.
- Erlangga. E. 2012. Budi Daya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agromandiri. Tangerang Selatan.
- Haliman, R.W dan Adijaya, D.S. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman, R.W dan Dian A.S. 2006. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman dan Adijaya, 2011. Budidaya Udang vannameii, Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- 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.
- 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

- Mahasri, G., A. S. Mubarak., M.A. Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air. Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Airlangga. Surabaya. Hal. 9-17.
- Manoppo, Henky. 2011. Peran nukleotida sebagai imunostimulan terhadap respon imun nonspesifik dan resistensi udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). IPB : Bogor
- 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.
- Mulyana. M. 2016. Pengelolaan Kualitas Air Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannameii (*Litopenaeus vannamei*) di Hatchery. [Laporan TA]. Program studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung
- Nengsih, E. A. (2015). Pengaruh aplikasi probiotik terhadap kualitas air dan pertumbuhan udang *Litopenaeus vannamei*. Jurnal Biosains, 1(1), 11–16.
- Panjaitan, A.S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Universitas Terbuka
- 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.
- Samura, A., Wijaya. K, dan Gembong E.S. 2012. Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode *Fuzzy Logic Control* Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Komputer. Vol. 2, no 9, September 2018, hlm.2645
- Sari, N.I., & Ikbal, M., 2020. Frekuensi Pemberian Pakan Alami Jenis *Chaetoceros* Sp yang dipupuk Cairan Rumen Terhadap Perkembangan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Stadia Zoea Sampai Mysis. OCTOPUS : Jurnal Ilmu Perikanan, 9(1) : 1–9.
- Sari, M. P, Wardiyanto dan Damai, A.A. 2015. Pengaruh Pemberian nauplii artemia sp. Yang diperkaya Susu Bubuk Terhadap Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*). Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Lampung, Bandar Lampung.
- Susanti, E., Subandiyo., & Herawati, V.E., 2015. Tingkat Pemanfaatan Artemia sp. Beku, dan Silase Artemia sp. Untuk Pertumbuhan Postlarva Udang

Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 4(2):75-81.

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.

Trianto, G.A. 2014. Pengelolaan kualitas air Pada Pembesaran Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Semi Plastik. [Laporan TA]. Program studi Budidaya Perikanan. Politeknik Negeri Lampung

Wahidah, Omar S.B.A, Trijudno, D.D, Nugroho, E. 2015. Morphometric Variance of South Sulawesi's Freshwater Prawn *Macrobrachium rosenbergii* and *Macrobrachium idea*. *International Journal of Scientific and Research Publications*. IJSRP (5)4:1- 5.

Wahyuni, D.A. 2011. Pembenihan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Skala Rumah Tangga (Back Yard) di Stasiun Lapangan Praktek Pembenihan Akademi Perikanan Sidoarjo (SLPP-APS), Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.

Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete. Kompas Media Nusantara. Jakarta.

WWF-Indonesia. 2011. Better Management Paractices. Budidaya Udang Windu, Dengan Pemberian Pakan Tanpa Aerasi. Jakarta.

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.

Zulkarnain F N M. 2011. Identifikasi parasit yang menyerang udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan, Kabupaten Gresik, Jawa Timur (Praktik Kerja Lapangan). Jawa timur:Universitas Airlangga.