

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., dan I. Kanna. 2008. *Budidaya Udang Vannamei*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Effendi, H. 2003. *Telaan Kualitas Air*. Penerbit Kanisius, Yogyakarta. 257 hal.
- Holthuis, L.B.1980. FAO species catalogue. Vol.1. Shrimps and prawns of the world. An annotated catalogue of species of interest to fisheries. FAO Fish.Synop., 125 (1) : 271 hal.
- Haliman RW, Adijaya DS. 2005. *Pembudidayaan Dan Prospek Pasar Udang Putih Yang Tahan Penyakit Udang Vannamei*. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Hendrajat. E. A., Mangampa, M, dan Burhanuddin. 2015. *Tambak Plastik Mulsa Untuk Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*) Semi Intensif*. Balai Penelitian Dan Pengembangan Budidaya Air Payau .Teknologi Akuakultur. Sulawesi Selatan.
- Hikmayani, Y., M. Yulisti, Hikmah. 2018. *Evaluasi Kebijakan Peningkatan Produksi Perikanan Budidaya*. *Jurnal Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan*. 2(2):85-102.
- Kordi, K. 2007. *Pemeliharaan Udang Vannamei*. Penerbit Indah. Surabaya. 100 hlm.
- Kilawati, Y., dan Y. Maimunah. 2014. *Kualitas Lingkungan Tambak Intensif L. vannamei dalam Kaitannya dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrome Virus*. *Research Journal of Life Science*. 01: 02.
- Kusuma, R. V. S. 2009. *Pengaruh Tiga Cara Pengolahan Tanah Tambak*
- Mangampa, M. Bursan dan Suswoyo,H. 2008. *Optimalisasi Padat Penebaran Terhadap Sintasan Tokolan Udang Windu Dengan Sistem Aerasi di Tambak*.
- Mangampa, M dan Suwoyo, H.S.2010. *Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*)*
- Malik, I. 2014. *Budidaya Udang Vannamei: Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. WWF-Indonesia. Jakarta. Halaman 3-30.
- Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. *Pemeliharaan udang vaname (*L. 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.
- Nur, I 2014. *Korelasi kualitas air terhadap konversi pakan pada system budidaya intensif udang vanname (*L. vanname*)*. Institut Pertanian Bogor.
- Nelayan Indonesia Jaya, PT. 2020. *Setandar Operasional Prosedur PT. Nelayan Indonesia Jaya di (READY)* [website https://id.scribd.com/document/437134885/Tahapan-Sop-Prigi](https://id.scribd.com/document/437134885/Tahapan-Sop-Prigi) diakses pada [1 Mei 2021].
- Parlina Iin, Nasirin, Iif Miftahul Ihsan, Suharyadi, Syaputra Affandi. 2018. *Perbandingan Pengelolaan Lingkungan Pada Budidaya Udang Vanname (*L.**

- vannamei*) Dengan Aplikasi Anorganik Chelate Dengan Probiotik. .Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol.19 No 1.
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Vol. 01. Yogyakarta, Plantaxia. 168 hal.
- Surmina, 2019. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vaname (*L. Vannamei*) Di Pt. Central Proteina Prima Probolinggo Jawa Timur. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan
- Supono. 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*L.vannamei*) Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran Di Tambak Plastik. Agromedia. Vol 29 No. 1. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*L. vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal. 3-6, 32.
- Ulumuddin M. Agus M. dan Linayati. 2018. Kajian Pemanfaatan LDPE Sebagai Pelapis Tambak Udang Vannamei (*L. vannamei*) Di Tambak. Fakultas Perikanan Universitas Pekalongan. PENA Akuatika Volume 17 No. 1- Maret 2018
- Wyban, J.A, and J.N. Sweeney. 1991. Intensive shrimp production technology. The Ocean Institute Honolulu, Hawaii. 158 hal.
- Winarno T., Supriatna D. Dan Mujatmoko. 2014. Panduan Teknis Budidaya Udang Vaname. PT. WachyuniMandira. CP. Prima.
- Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini. 2013. Pertumbuhan dan sintasan larva udang vaname (*L. vannamei*) melalui substitusi tepung ikan dengan tepung usus ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol. 01 No. 01 (93 – 103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kendari.
- Y.Y.Chen, J.C. Chen, K.C. Tseng, Y.C. Lin, C.L.Huang, "Activation of immunity, immune response, antioxidant ability, and resistance against *Vibrio alginolyticus* in white shrimp *Litopenaeus vannamei* decrease under long-term culture at low pH". *Fish & Shellfish Immunology* 46: 192 - 199, 2015.
- M.A. Burford and K. Lorenzen "Modeling nitrogen dynamics in intensive shrimp ponds: the role of sediment remineralization". *Aquaculture* 229, 129-145, 2004.