

DAFTAR PUSTAKA

- Ariadi H. 2020. *Oksigen Terlarut dan Siklus Ilmiah pada Tambak Intensif*. Bogor, Indonesia: Guepedia.
- Budiardi, T., Muzaki, A., Dan Utomo, N. B. P. 2005. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Tambak Biocrete dengan padat penebaran berbeda. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Cing, C.A. & Limsuwan, C. 2012. Feed Trays or Broadcasting. *Global Aquaculture*, 2 September (2012). pp. 44-45.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah.
- Effendi, I., 2004. *Pengantar akuakultur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 188.
- Erlangga. E. 2012. Budidaya udang vaname secara intensif. Tangerang Selatan: Pustaka Agro Mandiri.
- 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), 155-162.
- Haliman, R.W dan Adijaya, D., 2005. Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herawati. V.E., & Hutabarat J., 2015. Analisis pertumbuhan; kelulushidupan dan produksi biomassa larva udang vannamei dengan pemberian pakan aertemia sp. produk local yang dipercaya *Chaetoceros calcitrans* dan *skeletonema coctatum*. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan kelautan*. 12(1):1-12.
- Hudi, L., dan Shahab, A. 2005. Optimasi produktivitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan Non Linier Programing. Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Kordi, M.G.H 2010. *Budidaya Udang Laut*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Lazur, A. 2007. *Growout Pond and Water Quality Management*. College Park, University of Maryland. USA
- Manoppo H. 2011. Peran Nukleotidase. Sebagai Imunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vanname (*Litopaneus vannamei*)

[Skripsi]. Bogor. IPB.

- Nuhman, 2008. Pengaruh Presentasi Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Perikanan fakultas Teknologi Kelautan dan Perikanan, Univeristas Hang Tuah, Surabaya.
- Parlina lin, Nasirin, lif Miftahul Ihsan, Suharyadi, Syaputra Affandi, 2018. Perbandingan Pengelolaan Lingkungan Pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Aplikasi Anorganik Chelete Dengan Probiotik. Jurnal Teknologi Lingkungan. Vol.19 No 1.
- Pirzan, A.M., dan Masak, P.R.P. 2008. *Hubungan keragaman fitoplankton dengan kualitas air di Pulau Bauluang, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*. Biodiversitas 9, 217-221.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa Bandar Lampung.
- Purnamasari I, Dewi P dan Maya A. F. U. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak intensif. Jurnal Enggano. Vol. 2 no. 1, 58 – 67.
- Supono, 2017. Teknologi Produksi udang. Plantaxia. Yogyakarta. 168 Halaman.
- Suseno, D. A. N., Waluyo, B. P., Rahardjo, S., Surahmat, D., Supriyadi, B., & Priono, B. 2021. Analisis Faktor Produksi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak HDPE (High Density Polyethylene) Pulokerto Pasuruan. *Chanos chanos*, 19(1), 99-104.
- Suyanto, R.S. dan Mudjiman A. 2004. Budidaya Udang Windu, PT Penebar Swadaya, Jakarta
- Winarno, T., Supriyatna, D dan Mujatmoko. 2014. Panduan Teknis Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) PT. Wahyuni Mandira CP. Prima.
- Zulkarnain. 2011. Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas kelautan dan Peternakan, Kabupaten. Gersik, jawa Timur. [PKL]. Universitas Airlangga, Surabaya.