

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., dan I. Kanna, 2008. Budi Daya Udang Vaname. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Ariadi, H., Wafi A., dan Supriatna., 2020. Hubungan Kualitas Air Dengan Nilai FCR Pada Budidaya Intensif Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Samakia : Jurnal Ilmu Perikanan 11(1): 44-50.
- Arsad, S., Ahmad, A., Atika, P.P., Betrina, M.V., Dhira, K.S., & Nanik, R.B. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan, 9(1):1-14. DOI: 10.20473/jipk.v9i1.7624.
- Budiardi, T., Muzaki, A., dan Utomo, N. B. P. 2005. Produksi Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) di tambak Biocrete dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Boyd, C.E. 1990. Water Quality in Pond for Aquaculture. Department of Fisheries and Allied Aquacultures. Auburn University, Alabama, USA, hal. 482
- Briggs. 2004. Introductions and movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and the Pacific. Bangkok : FAO Regional Office for Asia and the Pacific
- Cahyono, B. 2009. Budidaya Biota Air Tawar. Kanisius. Yogyakarta.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah. Jakarta 194 hlm.
- Hakim. Supono. Adiputra. dan Waluyo. 2018. Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Lampung. Lampung.
- Haliman, R.W., & Adijaya, S.D. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta, 75 hlm.
- Haliman dan Adiwijaya, 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kepala Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Kardianto, 2018. Manajemen Pakan Pada Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) DOC 77-140. Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.

- Limsuwan, C., 2010. How to prevent high feed conversion ratio in shrimp farming. *Kasetsart university fisheries research bulletin* (34): 28-34.
- Manoppo, Henky. 2011. Peran Nukleotida sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Bogor: IPB.
- Nababan, E. Putra, dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus 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 282943.
- Nuhman. 2008. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Penerbit Akademia: Jakarta. 223 Hlm.
- Nybakken, J. (1992). *Niologi Laut; Suatu Pendekatan Ekologis*, Terjemahan. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- 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., Purnama, D., dan Utami, M. A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Pratama, A., Wardiyanto, dan Supono. 2017. Studi Performa Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Dipelihara dengan Sistem Semi Intensif pada Kondisi Air Tambak dengan Kelimpahan Plankton yang Berbeda pada Saat Penebaran. *J. Rekrayasa dan Teknologi Budidaya Perairan.*, 6(1): 643-653.
- Romadhona, B., Yulianto, B., & Sudarno, S. (2016). Fluktuasi kandungan amonia dan beban cemaran lingkungan tambak udang vaname intensif dengan teknik panen parsial dan panen total. *Saintek Perikanan : Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 11(2), 84–93.
- Ruswahyuni. (2010). Populasi dan Keanekaragaman Hewan Makrobenthos pada Perairan Tertutup dan Terbuka di Teluk Awur, Jepara. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 2(1): halaman 11-20.
- SNI, 7549:2009. Pakan Buatan Untuk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). 83/KEP/BSN/9/2009.

- Supono. 2006. Produktivitas udang putih pada tambak intensif di tulang bawang lampung. *Jurnal Saintek Perikanan* Vol. 2 No. 1 Hal : 48–53. Universitas Lampung. Lampung.
- Supono, 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Plantaxia. Yogyakarta. 168 Halaman
- Syafaat, M. N., Mansyur, A., Tonnek, S., & Undu, M. C. 2016. Persentase Sisa Pakan Protein Tinggi Dan Rendah Di Anco (Feeding Tray) Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Intensif Dengan Teknik Pergiliran Pakan. *Prosiding Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur*, 1(1), 667–676.
- Suyanto, S. Rachmatun dan Enny Purbani Takarina. 2009. *Panduan Budi Daya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Tahe, S., & Suwoyo, H.S., 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*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
- Warsito. 2012. *Habitat dan Siklus Hidup Udang*. :
- Widigdo, B. 2013. *Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete*. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Wijaya. 2019. *Sistem Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Pada Tambak HDPE Dengan Sumber Air Bawah Tanah Salinitas Tinggi Di Kabupaten Pasuruan No. 14 Tahun 2019*.
- Zakaria AS. 2010. *Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan (Laporan PKL)*. Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Surabaya.