

## DAFTAR PUSTAKA

- Andriyanto, F., Efani, A., dan Riniwati, H. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur; Pendekatan Fungsi Cobb-Douglas. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Arsad, Sulastri. dkk. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan (ISSN: 2085-5842 ). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya. Malang.
- Avault, J. W. 1996. The effects of pollution on fish health. *Journal of Applied Microbiology Symposium Supplement*: 2348-2428.
- Budiardi, T., Muluk, C., Widigdo, B., Praptokardiyo, K., dan Soedharma, D. 2007. Tingkat Pemanfaatan Pakan dan Kelayakan Kualitas Air serta Estimasi Pertumbuhan dan Produksi Udang vaname (*Litopenaeus Vannamei*) pada Sistem Intensif. Departemen Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- 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.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah.
- 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 dan Adiwijaya, 2011. Budidaya Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kepala Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya S. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- Kardianto, 2018. MANAJEMEN PAKAN PADA PEMBESARAN UDANG VANAME (*Litopenaues vannamei*) DOC 77-140. Tugas Akhir Mahasiswa Politeknik Negeri Lampung.
- Manoppo, Henky. 2011. Peran Nukleotida sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Bogor: IPB. Tidak dipublikasikan.
- Mansyur dan Suwoyo, 2011. Strategi Pengelolaan Pakan yang Efisien pada Budidaya Udang vaname, *Litopenaeus vannamei* Pola Semi-Intensif di Tambak. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- 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 vaname (*Litopenaeus vannamei*).  
Jurusan Perikanan Fakultas Teknologi Kelautan dan Perikanan Universitas Hang  
Tuah, Surabaya.
- Parlina Iin, Nasirin, Iif Miftahul Ihsan, Suharyadi, Syaputra Affandi. 2018.  
Perbandingan Pengelolaan Lingkungan Pada Budidaya Udang Vanname  
(*Latopenaeus vannamei*) Dengan Aplikasi Anorganik Chelate Dengan  
Probiotik. *Jurnal Teknologi Lingkungan*. Vol.19 No 1
- 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.
- Pusat Data Statistik Dan Informasi. Kementrian Kelautan Dan Perikanan.  
kondokamop, M. M. 2014. Teknik Pembesaran Dan Analisa Finansial  
Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt. Indonusa Yudha Perwita  
Unit Tambak Indramayu – Jawa Barat. Sekolah Tinggi Perikanan.
- Rivaldi, A. 2014. Dinamika Plankton Pada Tambak Budidaya Udang Putih  
(*Litopenaeus Vannamei*). Laporan Tugas Akhir. Politeknik Negeri  
Lampung.Lampung
- Sumarni, 2019. Manajemen Kualitas Air Pada Pembesaran Udang Vanname  
mm(*Litopenaeus vannamei*) di PT. Central Proteina Prima Probolinggo  
Jawa Timur. Perpustakaan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene  
Kepulauan.
- SNI 01-7246-2006. *Produksi Udang vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak  
dengan Teknologi Intensif*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta
- SNI, 7549:2009. Pakan Buatan Untuk Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*).  
83/KEP/BSN/9/2009.
- Supono, 2017. *Teknologi Produksi Udang*. Plantaxia. Yogyakarta. 168 Halaman
- Supono, 2011. Optimalisasi Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*)  
Melalui Peningkatan Kepadatan Penebaran di Tambak Plastik. Program Studi  
Budidaya Perammiran, Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian  
Universitas Lampung.
- 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 2018. *Teknologi produksi udang dan manajemen kualitas airnya*. CV.  
Anugrah Utama Raharja. Lampung. 59-128 hal.
- Suyanto, SR dan Mujiman, Ahmad. 2003. *Budidaya Udang Windu*. Penebar  
Swadaya. Jakarta.
- Utojo. 2015. Keragaman Plankton dan Kondisi Perairan Tambak Intensif dan  
Tradisional di Probolinggo Jawa Timur. 83 – 97.
- Winarno T., Supriatna D. Dan Mujatmoko. 2014. *Panduan Teknis Budidaya  
Udang vaname*. PT. WachyuniMandira. CP. Prima.
- Yuniasari, D. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi Dan Denitrifikasi Serta  
Molase Dengan C/N Rasio Berbeda Terhadap Profil Kualitas Air,  
Kelangsungan Hidup, Dan Pertumbuhan Udang vaname (*Litopenaeus  
vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor.

Zakaria RR Ayudhia Savitri. 2010. Manajemen Pembesaran Udang vaname (Litopenaeus vannamei) Di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan. Budidaya Perairan. Universitas Airlangga. Surabaya.

