

DAFTAR PUTAKA

- 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.
- 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.
- BNSI. 2014. Standart Budidaya Udang Vannamei Pada Tambak Intensif.
- 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. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya S. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hlm.
- 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.
- 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.
- 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 Perairan, 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.
- 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.