

DAFTAR PUSTAKA

- Amrillah, M.A., Widyarti, S., Kilawati, Y. 2015. Dampak Stres Salinitas Terhadap Prevalensi *White Spot Syndrome Virus* (WSSV) dan *Survival Rate* Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) pada Kondisi Terkontrol. Jurusan Biologi. Fakultas MIPA. Universitas Brawijaya. Malang
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah
- Haliman dan Adiwijaya, 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kepala Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Handayani, H. 2008. Pengujian Tepung Azolla Terfermentasi Sebagai Penyusun Pakan Ikan Terhadap Pertumbuhan dan Daya Cerna Ikan Nila Gift. Fakultas Perikanan, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Hudi, L., dan Shahab, A. 2005. Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan NonLinier Programming. Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Manoppo, Henky. 2011. Peran Nukleotida sebagai Imunostimulan terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Bogor: IPB. Tidak dipublikasikan.
- Nababan, E., Putra, I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Persentase Pemberian Pakan Yang Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Riau.
- 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.
- Pratama, A., Wardiyanto, and 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. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan dan Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus*

vannamei) di PT.ArunaWijayaSakti Tulang Bawang Lampung. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa.Bandar lampung.

SNI,7549:2009.Pakan Buatan Untuk Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). 83/KEP/BSN/9/2009.

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, 2017. Teknologi Produksi Udang. Plantaxia. Yogyakarta. 168 Halaman
Susyowati,D.2012. Udang Vaname (*Litopenaeusv vannamei*).Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan.Universitas Brawijaya.Malang.

Yuniasari, D. 2009. Pengaruh Pemberian Bakteri Nitrifikasi Dan Denitrifikasi Serta Molase Dengan C/N RasioBerbeda Terhadap Profil Kualitas Air,Kelangsungan Hidup,Dan PertumbuhanUdangVaname (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan.Institut Pertanian Bogor.

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