

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, M. dan Mansyur, A. 2012. Keragaman Plankton Pada Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi-Intesif Dengan Pergiiran Pakan Protein Berbeda. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau. Sulawesi Selatan.
- Arsad, S., Afandi,A., Bertina, M., Atiak, P., Purwadi, Dhira, K., dan Buwono, R.N. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. MuliaIndah
- Haliman dan Adiwijaya, 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeu vannamei*). Kepala Pusat penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Hudi, L., dan Shahab, A. 2005. Optimasi Produktifitas Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Menggunakan Metode Respon Surface dan NonLinier Programming. Magister Manajemen Teknologi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Manoppo, Henry. 2011. Peran Nukleotida sebagai Immunostimulan terhadap Respon Imun Non spesifik 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.
- Panjaitan, S.a. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Dengan Pemberian Pakan Yang Berbeda. Program Pasca Sarjana. Universitas Terbuka. Jakarta
- 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. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung.
- Purnamasari, L., Purnama, D, dan Anggraini M.f. 2017. Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intesif. Program Studi Ilmu Kelautan, Fakultas Pertanian, Universitas Bengkulu.
- Rivaldi. 2016. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung
- Sumino. 2013. Manajemen Pakan Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Balai Besar Perikanan Air Payau (BBPBAP) Jepara.
- 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
- 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.
- Zinudin, Haryati, Alamsyah, S., dan Suriati. 2014. Pengaruh Level Karbohidrat Dan Frekuensi Pakan Terhadap Rasio Konversi Pakan Dan Sintasan Jurvernial (*Litopenaeus vannamei*). Jurusan Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan Dan Perikanan. Universitas Hasanuddin
- 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.