

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., S. P. Raharjo, E. Sutikno dan S. Subiyanto. 2003. Petunjuk Teknis Budidaya Vanname Sistem Tertutup yang Ramah Lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. 29 hal.
- Adiwidjaya, D., Supito dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vanname (*L. Vannamei*) Semi-Intensif Pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi . Media Budidaya Air Payau Perekayasaan No. 7. 19 hal.
- Amri, K. dan K. Iskandar. 2008. Budi Daya Udang Vaname secara Semi-Intensif dan Tradisional. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Baliao, D.D dan S. Tookwinas. 2002. Manajemen Budidaya Udang yang Baik dan Ramah Lingkungan di Daerah Mangrove. Petunjuk Pelaksanaan Penyuluhan Akuakultur No. 35. 57 hal.
- Boyd, C. E. And C. S. Tucker. 1998. Pond Aquaculture Water Quality Management. Springer Science and Business Media. New York.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2009. Kinerja Pembangunan dan Tantangan ke Depan Perikanan Budidaya. Temu Koordinasi Pemantapan Pelaksanaan Pembangunan Perikanan Budidaya. Bogor.
- Edhy, W. A., K. Azhari, J. Pribadi dan M. Chaerudin. 2010. Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*. Boone, 1931). CV. Mulia Indah. Jakarta. hal. 31-52.
- Erlangga, E. 2012. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif. Pustaka Agro Mandiri. Tangerang Selatan. 128 hal.
- Haliman, R. W. dan D. S. Adijaya. 2005. Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta. 75 hal.
- Kalesaran, J. O. 2010. Pemeliharaan Post Larva (PL4-PL9) Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Hatchery PT. Banggai Sentral Shrimp Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal Perikanan dan Kelautan 6 (1): 1-5.
- Kepala Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Materi Penyuluhan Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 60 hal.

- KKP. 2016. Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus monodon*) dan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). No.75/PERMEN-KP/2016. Jakarta. 43 hal.
- Komardi, A. 2010. Potensi Usaha Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei* Bonne) di Wilayah Pesisir Pantai Timur Kabupaten Tulang Bawang Lampung dan Kabupaten Ogan Komering Ilir Sumatera Selatan.
- Malik, I., Subachri, W., Yusuf, M., Ahyani, N. dan Yusuf, C. 2014. Better Management Practices. Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif. Instalasi Pengelolaan Air Limbah (IPAL). WWF Indonesia Seri Panduan Perikanan. 22hal.
- Mukti , A. T., M. Arief dan W. H. Satyantini. 2012. Dasar-Dasar Akuakultur. Universitas Airlangga. Surabaya. hal. 1-2.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal. 54-55.
- Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vanname. Direktorat Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara. Jepara. 40 hal.
- Panjaitan, S. A. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Berbeda. Tugas Akhir Program Magister (TAPM). Universitas Terbuka. Jakarta. 132 hal.
- Pratiwi, R. 2008. Aspek Budidaya Udang Ekonomis Penting. Oseana 33 (2) : 15-24.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemberian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Arjuna Wijaya Sakti. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Lampung. 50 hal.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis Dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta. hal. 171-174.
- 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. Universitas Lampung. Bandar Lampung. 120 hal.
- Sutrisno, T. dan E. Suciastuti. 2010. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Rineka Cipta. Jakarta.
- Suwoyo, S. H. dan M. Markus. 2010. Aplikasi Probiotik Dengan Konsentrasi Berbeda Pada Pemeliharaan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau : 239-248.
- Tahe, S. dan H. S. Suwoyo. 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda dalam Wadah Terkontrol. Jurnal Riset Akuakultur. vol. 6 (1): 31-40
- Taslihan, A. 2003. Disseminasi Teknologi Budidaya Udang Bebas Penyakit Bercak Putih Viral Bagi Petambak Skala Menengah. Jurnal Media Budidaya Air Payau. ISSN : 0853-7313. Nomor 1.
- WWF Indonesia. 2011. Mencegah dan Mengatasi Penyakit Udang Windu pada Budidaya Tambak Tradisional dan Semi Intensif. WWF Indonesia. Jakarta. 11 hal.

Yanuarto, N. W. 2015. Deskripsi Partisipasi Aktif dan Kemampuan Komunikasi Matematis Mahasiswa pada Mata Kuliah Geometri Analitik Bidang melalui Penerapan *Lesson Study*. Universitas Muhammadiyah. Purwokerto. 16 hal.