

- Alifuddin, M., D. Dana., M. Eidman., M.B. Malole., F.S Pasaribu. 2003. Patogenesis Infeksi Virus White Spot (WSV) Pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.). Jurnal Akuakultur Indonesia. 2(2): 85-92.
- Amri dan Kanna, I. 2008. Budidaya Udang Vaname. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Avault, J.W.,1996. Fundamental of Aquaculture a Step by Step Guide to Comercial Aquaculture. AVA Publishing. Baton Rouge. USA.
- BBAP, 2013. Budidaya udang vaname di tambak. Balai Budidaya Air Payau (BBAP), Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Situbondo.
- BPS Bantul, 2015. Kabupaten Bantul dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- BPS Bantul, 2015. Kecamatan Kretek dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- BPS Bantul, 2015. Kecamatan Sanden dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- BPS Bantul, 2015. Kecamatan Srandakan dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Bantul. Yogyakarta
- Daniel, M.,2004, Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta. Bumi Aksara.
- Danim, S. 1997. Metode Penelitian Untuk Ilmu-ilmu Prilaku. Jakarta. Bumi Aksara
- Darmono. 1993. Budidaya Udang Penaus. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Firdaus, Muhammad. 2008. Manajemen Agribisnis. Jakarta. Bumi Aksara.
- Gicos, Apolinario. 1992. Shrimp Grow-Out Culture Techniques in Philippines. [Dokumen] Villegas : SEAFDEC, 1992.
- Haliman, R. W., Adijaya, D. S., 2006. Udang vaname. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta
- Hendrajat, A.E., M. Mangampa., H. Suryanto. 2007. Budidaya Udang Vannamei Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros Sulawesi Selatan. Media Akuakultur.2 (2):4.
- Huzaifah, Hafidz. 2008. Teknik dan Analisis Usaha Pembesaran Lele Dumbo (*Clarias sp.*) dalam Kolam Terpal di Desa Triharjo, Kecamatan Wates, Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi
- Irawan, Hendra. 2010. Analisis Teknik Budidaya dan Usaha Tani Tambak Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Kecamatan Purwodadi Kabupaten Purworejo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi

Karyaningsih, dkk. 2005. Evaluasi Inovasi Teknologi Budidaya Udang yang Ramah Lingkungan Kasus Wilayah Pesisir Kecamatan Tayu, Kabupaten Pati. Jurnal Manusia dan Lingkungan Pusat Studi Lingkungan Hidup UGM.12 (2): 81

Kungvankij and TE. Chua J. Pudadera. (1986). Shrimp Culture, Operation and Management Network Aquaculture Centres in Asia Bangkok Thailand. Diterjemahkan Hardjono M. AM dan Suyanto.

Nawawi, H. 1984. Metode Penelitian. Gadjah Mada Press. Yogyakarta

Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang vannamei. Pusat Penyuluhan Kelautan Dan Perikanan. Badan Pengembangan SDM Kelautan Dan Perikanan. Kementrian Kelautan Dan Perikanan. 40 hlm.

Pribadi, J., Kurniawan, Mawardi, dan M. Ilyas. 2003. Standard Operasional dan Prosedur (SOP) Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). PT. Central Pertiwi Bahari. Lampung

Proseding Semnaskan. 2009. Teknik dan Analisis Usaha Pembesaran Lele Dumbo (*Clarias sp.*) dalam Kolam Terpal di Desa Triharjo, Kecamatan Wates, Kabupaten Kulon Progo (SE-15)

Rahman, Muh Abdul. 2005. Kajian Aspek Teknis dan Ekonomis Budidaya Udang Intensif di Tambak (Studi kasus di Kabupaten Situbondo). Jurnal Perikanan.7(1): 71-79

Riyanto Bambang. 2001. Pembelanjaan Perusahaan. Badan Penerbit Fakultas Ekonomi UGM. Yogyakarta

Rumi, A. Analisis Finansial Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) secara Tradisional telah dilakukan di Desa Wringinputih Kecamatan Muncar Kabupaten Banyuwangi. Jurusan Perikanan. Fakultas Pertanian. UGM. Skripsi

Sa'adah, Wachidatus. 2010. Analisa Usaha Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dan Ikan Bandeng (*Chanos-Chanos Sp.*) Di Desa Sidokumpul Kecamatan Lamongan Kabupaten Lamongan Jawa Timur
<http://journal.unisla.ac.id/pdf/17112010/4.pd>. 2 Januari 2014.

SNI 01-7246-2006. Produksi Udang Vaname(*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Dengan Teknologi Intensif. Badan Standarisasi Nasional.

SNI 8008:2014. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vanname* Boone, 1931) Intensif di Tambak *Lining*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta

Soekartawi. 2002. Agribisnis Teori & Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.

Soemarjati, Wiwie. 2013. Budidaya Udang Vaname di Tambak. BBAP.Situbondo

SOP. 2007. Standar Prosedur Operasional Pembesaran Udang Vaname. DJPB. Jakarta

- Suparyanti, Tri. 2015. Analisis Teknik dan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dalam Tambak di Pesisir Pandansimo Kecamatan Srandakan Kabupaten Bantul. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut - Suatu Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. Brillan Internasional. Surabaya
- Triyatmo, Bambang *et al* . 1996. Kualitas Air dan Tanah Tambak Udang yang Mendapat Perlakuan Pengeringan dan Aerasi setelah Penggenangan. Jurnal Perikanan UGM. 1(1):7
- Triyatmo, Bambang. 2015 (belum dipublikasikan). Data Primer Mengenai Teknis dan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dalam Tambak di Pesisir Kabupaten Bantul.
- Yacob, Ibrahim. 2003. Studi Kelayakan Bisnis. Edisi Revisi. Penerbit PT. Rineka Cipata. Jakarta.
- Yasin, Muhammad. 2003. Analisis Ekonomi Usaha Tambak Udang Berdasarkan Luas Lahan Di Kabupaten Parigi Moutong Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal Ilmiah AgrIBA. 2
- Wyban, J.A., J.N. Sweeney. 1991. Intensive Shrimp Production Technology. The Oceanic Institute. Hawaii
- Wyk. 1999. Nutrition and Feeding of *Litopenaeus vannamei* in Intensive Culture System. [book auth.] Peter Van Wyk, et al. Farming Marine Shrimp in Recirculating Freshwater System. Florida : Harbor Branch Oceanographic Institution, 1999, pp.
- WWF. 2014. Budidaya Udang Vaname (Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)).WWF-Indonesia. Indonesia