

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, D.; B. Triyatmo dan Suadi (2016). Analisis Teknis Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dalam Tambak Di Pesisir Kabupaten Bantul. Prosiding Seminar Nasional Tahunan XIII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2016. Departemen Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian UGM. Yogyakarta, 13 Agustus 2016.
- Andriyanto, F. A. Efani, H. Riniwati. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur ; Pendekatan Fungsi Cobb-Dougllass. Jurnal ECSOFiM 1(1).
- Budiardi, T., A. Muzaki dan N. B. P. Utomo. 2005. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak *Biocrete* dengan Padat Penebaran Berbeda, Jurnal Akuakultur Indonesia, 4 (2) : 109-113.
- BPS Kulon Progo, 2015. Kabupaten Kulon Progo dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta.
- BPS Kulon Progo, 2016. Kecamatan Temon dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Kulon Progo. Yogyakarta
- Darmono. 1993. Budidaya Udang Penaus. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Daniel, M., 2004, Pengantar Ekonomi Pertanian. Jakarta. Bumi Aksara.
- Gay, L.R. dan Diehl, P.L. (1992), Research Methods for Business and Management, MacMillan Publishing Company, New York.
- 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.
- 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.
- Purnawijayanti, Peni. 2015. Analisis Teknis dan Finansial Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Desa Jangkar Kecamatan Temon Kabupaten Kulon Progo. Fakultas Pertanian. Universitas Gadjah Mada. Skripsi.
- Sa'adah, Wachidatus. 2010. Analisa Usaha Budidaya Udang Vaname (*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.pdf>. 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 vannamei* Boone, 1931) Intensif di Tambak *Lining*. Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Soekartawi. 2002. Agribisnis Teori & Aplikasinya. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Suparyanti, B. Triyatmo dan Sukardi 2015a. Teknis Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Lahan Pasir di Pesisir Pandansimo Kabupaten Bantul. Prosiding Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2015. Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian UGM. Jogjakarta, 8 Agustus 2015.
- Suparyanti, Sukardi dan B. Triyatmo 2015b. Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Pesisir Pandansimo Kabupaten Bantul. Prosiding Seminar Nasional Tahunan XII Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan Tahun 2015. Jurusan Perikanan dan Kelautan, Fakultas Pertanian UGM. Jogjakarta, 8 Agustus 2015.
- Suratiyah, Ken. 2015. Ilmu Usaha Tani. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tuwo, A. 2011. Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut - Suatu Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan, dan Sarana Wilayah. Brillan Internasional. Surabaya.
- Triyatmo, B.; B. Radjagukguk dan IYB. Lelana . 1996. Kualitas Air dan Tanah Tambak Udang yang Mendapat Perlakuan Pengeringan dan Aerasi setelah Penggenangan. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah (*Gadjah Mada University Journal of Fisheries Science*). ISSN : 0853-6384. Volume I No. 1 : 1-11, September 1996.
- Triyatmo, B, Rustadi, Suadi, dan Sukardi, 2016. Model Pengembangan Perikanan Budidaya Tambak Pada Lahan Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta Yang Ramah Lingkungan dan Berkelanjutan. Penelitian Unggulan Perguruan Tinggi. LPPM. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Triyatmo, B., Suadi, Dian A, & Sukardi. 2016. Technical and Financial Aspects of White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Culture Sandy-Soil Area of Bantul Regency. *Aquacultura Indonesiana*. 17: 54-58.
- Yasin, M. 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.
- WWF, 2014. Budidaya Udang Vaname (Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)). *World Wide Fund for Nature (WWF)-Indonesia*. Indonesia.