

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., K. Coco, dan Supito. 2001. Teknis Operasional Budidaya Udang Ramah Lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Adiwijaya, D., Sucipto, I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (*L. vannamei*) Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *J. Riset Akuakultur*. Vol.7.
- Amri, K. 2008. Budidaya Udang Windu Secara Intensif. Agromedia Pustaka. Bogor.
- Anonim. 2005. Parameter Kualitas Air pH. Penelusuran dan Peranan dalam Akuakultur. PT Suri Tani Pemuka.
- Arifin, Z., C. Kokarkin, dan T. P Priyoutomo. 2007. Penerapan Best Management Practices (BMP) pada Budidaya Udang Windu (*Penaeus Monodon Fabricius*) Intensif. Departemen Kelautan dan Perikanan. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau. Jepara.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Purworejo. 2013. Kabupaten Purworejo dalam Angka. Pemerintah Kabupaten Purworejo. Jawa Tengah. Diakses 8 Agustus 2016.
- Boyd, C.E. 1988. Water Quality in Warmwater Fish Ponds. Auburn University Agricultural Experiment Station. Alabama.
- Briggs, M., S. Funge-Smith, R. Subasinghe, and M. Philips. 2004. Introduction and Movement of *Penaeus vannamei* and *Penaeus stylirostris* in Asia and The Pacific. Food and Agricultural Organization of The United Nations Regional Office for Asia and The Pacific. Bangkok.
- 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.
- Darmono. 2001. Lingkungan Hidup dan Pencemaran Hubungan dengan Toksikologi Senyawa Logam. Universitas Indonesia. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perikanan Budidaya (DJPB). 2014. Statistik Perikanan Indonesia. Jakarta.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Kanisius. Yogyakarta.
- Effendie, M.I. 2002. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Elfinufajri, F. 2009. Struktur Komunitas Fitoplankton Serta Keterkaitan dengan Perairan di Lingkungan Tambak Udang Intensif. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fujaya, Y. 2004. Fisio;ogi Ikan Dasar Pengembangan Teknik Perikanan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Food and Agriculture Organization (FAO). 2006. Cultured Aquatic Species Information Programme *Penaeus vannamei* (Boone, 1931). FAO Fisheries and Aquaculture Department.
- Gunarto dan Hendrajat, E. A. 2008. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Pola Semi Intensif dengan Aplikasi Jenis Probiotik Komersial. *J. Ris. Akuakultur*, 3(3):303-313.
- Haliman, R. W.dan D. S. Adijaya. 2006. Udang Vaname. Penerbit Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herlina, N. 2004. Pengendalian Hama dan Penyakit Pada Pembesaran Udang. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Direktorat Jendral Pendidikan Dasar dan Menengah. Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.

- Kordi, M. G. H. dan A. Tamsil. 2013. Pembenihan Ikan Laut Ekonomis Buatan. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Makmur, Rachmansyah & Mat Fahrur. Hubungan Antara Kualitas Air dan Plankton di Tambak Kabupaten Tanjung Jabung Barat Provinsi Jambi . Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur, 961-968.
- Nur, A. 2011. Manejemen Pemeliharaan Udang Vaname. Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- Nuur, I. 2014. Korelasi Kualitas Air terhadap Konversi Pakan pada Sistem Budidaya Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Skripsi.
- Radiarta, I. N. Hubungan Antara Distribusi Fitoplankton dengan Kualitas Air dan Plankton Perairan di Selat Alas Kabupaten Sumba Nusa Tenggara Barat. Jurnal Bumi Lestari 3 (2) : 234-243.
- Simanjutak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisik Terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitong Bangka. *J. Perikanan*. XI (1): 3-45
- SNI.2014. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931)Semi-Intensif di Tambak *lining*. Badan Standarisasi Nasional.
- SNI.2014. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) Intensif Tambak *lining*. Badan Standarisasi Nasional.
- Subyakto, S., D. Sutende, M. Afandi, dan Sofiati.2009. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 1 (2):121-127.
- Suprpto. 2005. Petunjuk Teknis Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*).CV Biotirta. Bandar Lampung, 25 hlm.
- WWF-Indonesia. 2014. Budidaya Udang Vaname. WWF-Indonesia. Jakarta.
- Wyban, J. A and Sweeney, J. 1991. Intensif Shrimp Production Technology. Honolulu. USA.