

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwidjaya, D., Supito dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname *L.vannamei* Semi-Intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. *Media Budidaya Air Payau Perekayasaan*, (7) 2008. hal 62.
- Andriyanto, F., A. Efani dan H. Riniwati. 2013. Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur ; Pendekatan Fungsi Cobb-Douglass. *JurnalECSOFiM* Vol. 1, No. 1, 2013. hal 89.
- Arifianty, S. 2007. Optimalisasi Input Produksi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada UD Jasa Hasil Diri (JHD) di Desa Lamaran Tarung, Kecamatan Cantigi, Kabupaten Indramayu, Jawa Barat. Skripsi. Manajemen Bisnis dan Ekonomi Perikanan-Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 65 hal.
- Arredondo-vega, B. O., S. Leal-lorenzo and J. Lopez-ruiz. 2004. Effect of Zeolitic Products in the Nutritive Quality of the Diatom *Thalassiosira weissflogii*. *Hidrobiologica* 2004, 14 (1): 69-74.
- Ayustama, L. S. A. dan E. A. W. Sari. 2011. Proses Produksi Mikroalga dalam Photobioreaktor Mini Pond secara Batch untuk Bahan Bakar Biodisel. Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. 6 hal.
- Costard, G. S., R. R. Machado, E. Barbarino, R. C. Martino and S. O. Lourenco. 2012. Chemical Composition of Five Marine Microalgae that Occur on the Brazilian Coast. *Journal of Fisheries and Aquaculture*. 4 (9) : 191-201.
- Effendie, M. I. 1997. Biologi Perikanan. Yayasan Pustaka Nusatama. Yogyakarta. hal 92.
- Emmerson, W. D. 1980. Ingestion, Growth and Development of *Penaeus indicus* Larvae as a Function of *Thalassiosira weissflogii* Cell Concentration. *Marine Biology* 58 : 65-73.
- Garcia, N., J. A. Lopez-elias, A. Miranda, M. Martinez-porchas, N. Huerta and A. Garcia. 2012. Effect of Salinity on Growth and Chemical Composition of the Diatom *Thalassiosira weissflogii* at Three Culture Phases. *Latin American Journal of Aquatic Research*, 40(2) : 435-440.

- Goreti, M. 2009. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Fitoplankton yang Berbeda. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia. hal 12.
- Irawan, F. P. 2012. Analisa Usahatani Pembenuhan Udang Vaname dan Pengembangannya di CV. Gelondongan Vaname Desa Banjarsari Kecamatan Cerme Kabupaten Gresik. Skripsi. Universitas Pembangunan Nasional. 16 hal.
- Kalesran, O. J. 2010. Pemeliharaan Post Larva (PL4-PL9) Udang Vannamei (*Penaeus vannamei*) di Hatchery PT. Banggai Sentral Shrimp, Provinsi Sulawesi Tengah. Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol VI (1): 58-62.
- Kepala Pusat Penyuluhan Kelautan dan Perikanan. 2011. Modul Materi Penyuluhan Budidaya Udang Vaname. Jakarta. hal 3.
- Laramore, R. 2000. Shrimp Larval Nutrition. Global Aquaculture Alliance. USA. hal 70-72.
- Masyamsyir. 2001. Budidaya Pakan Alami. Modul Program Keahlian Budidaya Ikan. Jakarta. hal 3.
- Muzaki, A. 2004. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Penebaran Berbeda di Tambak Biocrete. Skripsi. Teknologi dan Manajemen Akuakultur. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 33 hal.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia. Bogor. hal 54-55.
- Nuhman. 2008. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Berkala Ilmiah Perikanan Vol. 3 No. 1, April 2008. hal 35-36.
- Panjaitan, A. S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Tugas Akhir Program Magister. Universitas Terbuka. Jakarta. 132 hal.
- Panjaitan, A. S., W. Hadie dan S. Harijati. 2014. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Jurnal Manajemen Perikanan dan Kelautan 1 No. 1, Mei 2014. hal 1.

- Prartono, T., M. Kawaroe and V. Katili. 2013. Fatty Acid Composition of Three Diatom Species *Skeletonema costatum*, *Thalassiosira* sp. and *Chaetoceros gracilis*. International Journal of Environment and Bioenergy, 2013, 6(1): 28-43.
- Prasad, A. K. S. K., G. A. Fryxell and R. J. Livingston. 1993. The Genus *Thalassiosira* (Bacillariophyta): *T. cedarkeyensis*, a New Marine Benthic Diatom from the Florida Coast of the Gulf of Mexico. Phycologia Volume 32 (3), 204-212.
- Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan *Artemia* Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom. Journal of Aquaculture Manajement and Technology. 1 (1) : 102-115.
- Purba. O.S. 2008. Pengembangan Medium untuk Peningkatan Produktivitas Kultur Batch Diatom Laut *Thalassiosira* sp. Tesis. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal 1
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi Press. Yogyakarta. hal 171-174.
- Sa'adah, W. 2014. Analisis Usaha Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dan Ikan Bandeng (*Chanos chanos* sp.) di Desa Sidokumpul, Kecamatan Lamongan, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Lembaga Penelitian. UNISLA. 25 hal.
- Soeprbowati, T. R. dan S. Hadisusanto. 2009. Diatom dan Paleolimnologi: Studi Komparasi Perjalanan Sejarah Danau Lac Saint-Augustine Quebeq city, Canada dan Danau Rawa Pening Indonesia. Jurnal Biota. 14 (1): 60-68.
- Somers, D. 1972. Scanning Electron Microscope Studies on Some Species of the Centric Diatom Genera *Thalassiosira* and *Coscinodiscus*. Biol. Jb. Dodonaea. 40: 304-315.
- Sulistyowati, E. B., T. Widiyani dan A. F. M. Soni. 2007. Peningkatan Kuantitas dan Kualitas Kista *Artemia franciscana* setelah Pemberian Silase Ikan. Bioteknologi 4(2): 46-52, Nopember 2007. hal 7.
- Sumantadinata, K. 2003. Pendederan Kerapu. Modul Penyiapan Bak dan Air. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan Budidaya Ikan Air Laut. 33 hal.

- Sunarto. 2008. Karakteristik Biologi dan Peranan Plankton bagi Ekosistem Laut. Karya Ilmiah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Padjadjaran. Bandung. hal 11-12.
- Supono. 2008. Analisis Diatom Epipelagic sebagai Indikator Kualitas Lingkungan Tambak untuk Budidaya Udang. Tesis. Program Pasca Sarjana. Universitas Diponegoro. Semarang. 95 hal.
- Sutikno, E. 2011. Pembuatan Pakan Buatan Ikan Bandeng. Modul Pembuatan Pakan Buatan. BBPBAP. Jepara. 39 hal.
- Takeuchi, T. and K. Murakami. 2007. Crustacean Nutrition and Larval Feed, with Emphasis on Japanese Spiny Lobster , *Panulirus japonicus*. Tokyo University of Marine Science and Technology. Japan. No. 20 : 15- 23.
- Triswanto, Y. 2011. Kultivasi Diatom Penghasil *Biofuel* Jenis *Skeletonema costatum*, *Thalassiosira* sp., dan *Chaetoceros gracilis* pada Sistem *Indoor* dan *Outdoor*. Skripsi. Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 60 hal.