

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwijaya, D., Sapto, P.R., Sutikno, E., Sugeng, dan Subiyanto. 2005. Budidaya Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Sistem tertutup yang ramah lingkungan. Departemen Kelautan dan Perikanan, Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau, Jepara, 29 hlm.
- Adiwijaya, D., Supito dan I. Sumantri. 2008. Penerapan Teknologi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi intensif pada Lokasi Tambak Salinitas Tinggi. Jurnal Media Budidaya Air Payau BBPAP, Jepara, 7 : 19 hlm.
- Akbaidar, G.A. 2013. *Penerapan Manajemen Kesehatan Budidaya Udang Vanname di Sentra Budidaya Udang Desa Sidodadi dan Desa Gebang Kabupaten Pesawaran*. Skripsi. Unila, 1-17 hal.
- Allsopp, M., P. Johnston and D. Santillo. 2008. *Challenging the Aquakulture Industry on Sustainability: Technical Overview*. Washington :Greenpeace Research Laboratories Technical.
- Andriyanto, F, Efani, A, & Riniwati, H. 2013. Analisis faktor-faktor produksi usaha pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Paciran Kabupaten Lamongan Jawa Timur; pendekatan fungsi cobb-douglass. *Jurnal ECSOFiM* Vol. 1, No. 1. <http://ecsofim.ub.ac.id/index.php.ecsofim/article/view/15/13> (online: 29 jan 2016).
- Arifin, Z., Andrat, K dan Subiyanto. 2005. Teknik Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang Sederhana. BBPBAP Jepara, Departemen Kelautan dan Perikanan. Jepara. 56 hlm.
- Aris, Muhammad dan Rusmawati Labenua. 2019. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak. Ternate : Lembaga Penerbitan Universitas Khairun (Lepkhair).
- Avnimelech, Y. 1999. Carbon/Nitrogen Ratio as a Control Element in Aquaculture System. *Aquakulture*, 176:227-235.
- Budiardi, T., Muzaki, A., & Utomo, N. B. P., 2005. Produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak biocrete dengan padat penebaran yang berbeda. *J. Akuakultur Indonesia*. 4(2):109–115.
- Cahyono, B. 2009. *Budidaya Biota Air Tawar*. Kanisius. Yogyakarta
- Colvin, L. B., dan Brand, C. W. 1977. The protein requirement of panaeids shrimp at various life cycle stages in controlled environment system. *J. World Maricul. Soc.* (8):821.

- Craig, S & Helfrich, L.A. 2002. *Understanding Fish Nutrition, Fedds and Feeding*. Cooperative Extension Service Publication. Virginia State University, USA.
- Edward Nababan, *dkk.* 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Persentasi Pemberian Pakan yang Berbeda. Jurnal Ilmiah. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Universitas Riau. Hlm.1-9.
- Effendi, H. 2000. Telaah kualitas air bagi pengelolaan sumberdaya lingkungan perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK-IPB. Bogor, 258 hlm.
- Effendie, M. I. I., 1997. *Biologi Perikanan*. Yayasan Pustaka Nusatama, Yogyakarta, 163 p.
- Effendie, M.I. 1979. Metode Biologi Perikanan. Cetakan Pertama. Penerbit Yayasan Dwi Sri Bogor, 112 hlm.
- Effendie, I. 2004. Pengantar akuakultur. Penebar swadaya. Jakarta.
- Fegan, 2003, Manajemen Yang Sehat Dalam Budidaya Udang. Gold Coin Indonesia Specialities. Jakarta.
- Ghufran, M dan Kordi, K. 2009. Budidaya Perairan. PT. Citra Aditya Bakti. Bandung.
- Hari. B., B.M. Kurup, J.T. Varghese, J.W Schrama and M.C.J. Verdegem. 2004. Effects of Carbohydrate Addition on Production in Extensive Shrimp Culture Systems. *Aquakulture*.
- Haryanti, S.B.M., I.G.N. Permana, K.Sugama. 2003. Mutu Induk dan Benih Udang *Litopenaeus vannamei* yang Baik. Makalah disampaikan pada Temu teknis Evaluasi Perkembangan Udang vannamei di Hotel Sinsui Situbondo.
- Haliman, R.W. dan D. Adijaya. 2005. Udang vannamei, Pembudidayaan dan prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. Penebar Swadaya. Jakarta: 75 hal.
- Herawati. E.V. 2005. Manajemen Pemberian Pakan. Jurusan Perikanan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Irianto, E.W dan Triweko, R.W. 2011. Eutrofikasi Waduk dan Danau: Permasalahan, Pemodelan dan Upaya Pengendalian. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air Badan Peneliti dan Pengembangan Kementerian Pekerjaan Umum.
- Kilawati, Y., & Maimunah, Y. (2014). Kualitas Lingkungan Tambak intensif *Litopenaeus vanamei* dalam kaitannya dengan prevalensi penyakit white

spot syndrome virus. Research Journal of Life Science. Volume 01 (02) E-ISSN : 2355-9926.hal 127-136.

Kordi, M. G. H. K. 2010. Budidaya Ikan Patin di Kolam Terpal. Lily Publisher. Yogyakarta. Hal. 1-14.

Lamidi dan Asmanelli. 1994. Pengaruh Dosis Pakan Terhadap Pertumbuhan Ikan Lemak (*Cheilinus undulatus*) dalam Keramba Jaring Apung. *Jurnal Penelitian Budidaya Pantai*. 10 (5):61-67.

Lestari, A. 2009. Manajemen Risiko dalam Usaha Pembenihan Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*), Studi Kasus di PT. Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten. Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Mahbubillah, M.A. 2011. Budidaya udang Vannamei. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Manoppo, Henky. 2011. Peran Nukleotida Sebagai Imunostimulan Terhadap Respon Imun Nonspesifik dan Resistensi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Bogor. IPB. Tidak dipublikasikan.

Mangampa, M., Tahe, S., & Suwoyo, H.S. 2009. Riset budidaya udang vaname tradisional plus menggunakan benih tokolan dengan ukuran yang berbeda. *Konferensi Akuakultur Indonesia 2009. MAI*, Yogyakarta, 11 hlm.

Metaxa, E., Deviller, G., Pagand, P., Alliaume, C., Casellas, C., dan Blanceton, J.P. 2006. High rate algae pond treatment for water reuse in a marine fish recirculation sistem; water purification and fish health. *Aquaculture*, 252 : 92 – 101.

Nur, A. 2011. Manajemen Pemeliharaan Udang Vaname. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya Balai Besar Pengembangan Budidaya air payau. Jepara.

Nuhman. 2009. Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup dan Laju Pertumbuhan Udang vaname (*Litopenaeus vannameii*). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. Vol.1, No. 2. Halaman 193-197

NRC (Nastional Research Council). 2011. Proteins and Amino Acids. Nutrient Requirements of Fish and Shrimp. National Academy Press, Washington, D.C., pp. 57-101.

Purba, C. Y., 2012. Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1):102–115.

- Poernomo, A. 1989. Indonesia ought to learn from the failure of shrimp culture in Taiwan. Proc. Sci. Workshop on Research Support to the National Shrimp Industry Development Program. 1:81-161.
- Rika. 2008. Pengaruh Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelulushidupan Ikan Hasil Strain GIFT dengan Strain Sinfapura. Skripsi. Universitas Diponegoro Semarang.
- Rostika, R dan Riani, H. 2012. Efek Pengurangan Pakan terhadap Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannameii*) PL-21 yang diberikan Bioflok. Jurnal Fakultas Perikanan dan Kelautan Nomor 3. Fakultas Perikanan dan Kelautan, Universitas Padjajaran Bandung. Halaman 1-5.
- Rusmiyati, S. 2012. Menjala Rupiah Budidaya Budidaya Udang Vannamei. Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal.3-6.32.
- Sumeru., S.U. dan S. Ana. 1992. Pakan Udang Windu (*Penaeus monodon*). Kanisius. Yogyakarta.
- Supono dan Wardiyanto. 2008. *Evaluasi Budidaya Udang Putih (Litopenaeus vannameii) dengan Meningkatkan Kepadatan Tebar di Tambak Intensif*. Seminar Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Lampung. Hal 237-242.
- Tacon, A. G. J. 1987. The Nutrition and Feeding on Farmed Fish and Shrimp. A Training Manual Food and Agriculture of United Nation Brazilia. Brazil, pp. 155-183.
- Tahe, S. 2008. Pengaruh starvasi ransum pakan terhadap pertumbuhan sintasan dan produksi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dalam wadah terkontrol. *J. Ris. Akuakultur*, III(3): 401-412.
- Tjahjo, D. W. H. & S. E. Purnamaningtyas. 2004. Evaluasi penebaran udang galah di Waduk Darma: Pemanfaatan makanan dan interaksi antar jenis ikan.(Unpublished)
- Van Wyk P, Scarpa J. 1999. Water Quality Requirements and Management. Di dalam : Van Wyk P, Davis Hodgkins R, Laramore KL, Main J, Mountain, Scarpa J. Farming Marine shrimp in Recirculating freshwater Systems.
- Watanabe, T. 1988. Fish Nutrition and Mariculture. JICA Texbook The General Aquaculture Course. Kanagawa International Fisheries Training Centre Japan International Coopertion Agency, 348 p.

- Wyban, J. W & Sweeney, J.N. (1991). *Intensif Shrimp Production Technology*. The Oceanic Institute Shrimp Manual. Honolulu, Hawaii, USA. 158 halaman.
- Zakiah, F. 2015. Pengamatan Kelimpahan Plankton di Tambak Udang Vannamei Sistem Intensif Pt. Surya Windu Kartika, Desa Bomo, Kecamatan Rogojampi, Banyuwangi. Praktek Kerja Lapang. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.
- Zulkarnain, M. N. F. 2011. Identifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan. Laporan *Kuliah Kerja Praktik*, Surabaya.
- Zonneveld, N., Huisman EA, Boon JH.1991. *Prinsip-prinsip Budidaya Ikan*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.