

DAFTAR PUSTAKA

- Arafani, Lulu, Ghazali. 2016. Pelacakan Virus bercak putih pada udang Vananame di Lombok dengan real time PCR. Nusa Tenggara Barat. Jurnal Veteriner. Maret 2016 vol 17 no 1 hal 88-95
- Balai Budidaya Laut Lampung. 2011. Pengelolaan Kesehatan Ikan Budidaya Laut. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan Jakarta
- Balai Budidaya Laut Lampung. 2011. Pengelolaan Kesehatan Ikan Budidaya Laut. Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya, Departemen Kelautan dan Perikanan Jakarta. Dis Aquat, 75: 183-190
- Elovaara A.K, 2001. Shrimp Forming Manual. Practical Technology Intensive Commercial Shrimp Production. United States of Amerika, 1. Hal. 16-18.
- Fatimah, Urnemi, A. Z. Mustopa, dan H. Syahrumsyah. 2010. Aplikasi Marka
- Febriani, D. 2013. Kappa-karagenan sebagai Imunostimulan untuk Pengendalian Penyakit Infectious myonecrosis (IMN) pada Udang Vanamei *Litopenaeus vannamei*. Jurnal Akuakultur Indonesia. 12(1): 77-85.
- Haliman R W, Adijaya DS. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hasan, A., Sukenda dan Winarni. 2011. Co-infection of Infectious Myonecrosis Virus (IMNV) and *Vibrio harveyi* in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). [Tesis]. Sekolah Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 49 hlm.
- Hasibuan, Elliwati. 2015. Peran teknik polimerase chain reaction (PCR) terhadap ilmu pengetahuan. FK USU.
- Kepala Bkipm 2017, Kepala Badan Karantina Ikan, Pengendalian Mutu, Dan Keamanan Hasil Perikanan Nomor 117/Kep-Bkipm/2017 Tentang Petunjuk Teknis Pengambilan Contoh Uji Media Pembawa
- Lukistyowaty I. 2005. Teknik Pemeriksaan Penyakit Ikan. UNRI-Press, Pekanbaru. 103 halaman.
- Nooratin, I., Sahilah, A.M., Alif Alfie, A. R., and Farouk, M. Y. 2013. DNA Extraction From Ghee and Beef Species Identification Using Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay. International Food Research Journal 20(5):2959-2961.
- Nooratin, I., Sahilah, A.M., Alif Alfie, A. R., and Farouk, M. Y. 2013. DNA Extraction From Ghee and Beef Species Identification Using Polymerase Chain Reaction (PCR) Assay. International Food Research Journal 20(5):2959-2961.

- Sarjito, M.U. dan Desrina. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Infeksi Infectious
- Sudha, P.M., C.V. Mohan, K.M. Shankar, and A. Hegde. '1-998. Retationship between White Spot Syndrom Virus infection and clinical manifestation in Indian cultured penaeid shrimp. *Aqitaculture*, 167: 9S_101.
- Supono, J. Hutabarat, S.B. Prayitno, YS. Darmanto. 2014. White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Culture using Heterotrophic Aquaculture System on Nursery Phase. *International Journal of Waster Resources*. 4(2): 1-4.
- Tang, KFJ. Pantoja, CR. Poulos, BT. Redman, RM. Lightner, DV. 2005. In Situ Hybridization demonstrates that *Lithopenaeus vannamei*, *L. stylirostris* and *Penaeus monodon* are susceptible to experimental infection with infectious myonecrosis virus (IMNV). *Dis. Aquat. Org.* 63:261-265.
- Tang, K.F.J., Navarro, S.A., Lightner, D.V., 2007. PCR assay for discriminating between infectious hypodermal and hematopoietic necrosis virus (IHHNV) and virusrelated sequences in the genome of *Penaeus monodon*. *Dis. Aquat. Org.* 74, 165–170.
- Taslihan, A. 2012. Virus yang Mengancam Industri Udang. Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau Jepara.
- Thitamadee, S., Prachumwat, A., Srisala, J., Jaroenlak, P., Salachan, P. V., Sritunyalucksana, K., Flegel, T. W., & Itsathitphaisarn, O. (2016). Review of current disease threats for cultivated
- Thong, PY 2016. Penyakit Feses Putih pada Udang. *Majalah AQUA Culture Asia Pacific* Januari/Februari 2016
- Wyban, J. and Sweeney, J.N. (1991) *Intensive Shrimp Production Technology: The Oceanic Institute Shrimp Manual*. Oceanic Institute Honolulu.
- Yulianti, E. 2009. Analisis Strategi Pengembangan Usaha Pembenihan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) (Kasus pada PT Suri Tani Pemuka, Kabupaten Serang, Provinsi Banten). (Skripsi) Departemen Agribisnis. Fakultas Ekonomi dan Manajemen. Institut Pertanian Bogor.
- Yusuf, Zuhriana, K. 2010. Polymerase Chain Reaction (PCR). *Saintek* Vol. 5 No. 6.