

## DAFTAR PUSTAKA

- Baharawi, Samsul., Lutfy Amalia., Rustam Efendi., Duranta D., Kembaren., Fuad Husen., Warsito., Siswanto., Jimmi., dan Prabowo. 2015. *Seri Panduan Perikanan Skala Kecil Perikanan Lobster Laut Panduan Penangkapan dan Penanganan*. WWF-Indonesia: Jakarta Selatan.
- Felgenhauer, Bruce E. 1992. Internal Anatomy of the Decapoda: An Overview. *Microscopic Anatomy of Invertebrates. Volume 10: pages 45-75*
- Handoyo, Darmo dan Rudiretna, Ari. 2000. Prinsip Umum Dan Pelaksanaan Polymerase Chain Reaction (Pcr) [General Principles And Implementation Of Polymerase Chain Reaction]. *Unitas. Vol. 9. No. 1. PP: 19-29*
- Iqbal, Muhammad., Ibnu Dwi Buwono dan Nia Kurniawati. 2016. *Analisis Perbandingan Metode Isolasi DNA Untuk Deteksi White Spot Syndrome Virus (WSSV) Pada Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. *Jurnal Perikanan Kelautan Vol. VII No. 1 /Juni 2016 (54-65)*. Kadafi, M., Widaningroem, R dan Soeparno. 2005. *Biological Aspects and Maximum Sustainable Yield of Spiny Lobster (Panulirus spp ) in Ayah Coastal Waters Kebumen Regency*. *Journal of Fisheries Sciences Vol III : 108-117. ISSN: 0853-6384.*
- Klug, W. S. & M. R. Cummings. 1994. *Concepts of genetics*. 4th ed. Prentice Hall, Englewood cliffs
- Kurniawan, Koko., Arifuddin Tompo dan Ince Ayu Khaerana Kadriah. 2015. *Kajian Masa Kritis Penyakit WSSV di Saluran Pertambakan Kecamatan Pulokerto, Pasuruan dan Kecamatan Pasir Putih, Situbondo*. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2015.*
- OIE. 2012. *Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals White Spot Disease*. Chapter 2.2.6. Office International des Epizooties (OIE). Paris.
- OIE. 2013. *IQ2000TM WSSV Detection and Prevention System Instruction Manual*. Office International des Epizooties (OIE). Paris.
- OIE. 2014. *Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals, 6th Ed*. Office International des Epizooties (OIE). Paris.
- Pranawaty, Rina Novita., Ibnu Dwi Buwono dan Evi Liviawaty. 2012. Aplikasi Polymerase Chain Reaction (PCR) Konvensional dan Real Time PCR untuk Deteksi White Spot Syndrome Virus pada Kepiting. *Jurnal Perikanan dan Kelautan. Vol. 3, no. 4. ISSN: 2088-3137.*
- Rahma, Hardyta Noviar., Slamet Budi Prayitno dan Alfabetian Harjuno Condro Haditomo. 2014. Infeksi White Spot Syndrom Virus (WSSV) pada Udang Windu (*Penaeus monodon* fabr.) yang Dipelihara pada Salinitas Media yang Berbeda. *Journal of Aquaculture Management and Technology Volume 3, Nomor 3, Tahun 2014, Halaman 25-34.*
- Setyono. Dwi Wny Djoko. 2006. Budidaya Pembesaran Udang Karang (*Panulirus* spp.). *Oseana, Volume XXXI, Nomor 4, Tahun 2006 : 39- 48.*

- Sunarno., Fauzul Muna., Nyoman Fitri., Amarila Malik., Anis Karuniawati dan Amin Soebandrio. 2014. Metode Cepat Ekstraksi DNA *Corynebacterium diphtheriae* Untuk Pemeriksaan PCR. *Buletin Penelitian Kesehatan*, Vol. 42, No. 2, Juni 2014: 85 – 92.
- Suprpto, Hari dan Yulia Kartika. 2012. Pemantauan Virus dengan Metode PCR (Polymerase Chain Reaction) di Pantai Utara Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 4 No. 1, April 2012.
- Tampangallo, Bunga Rante., Herlinah dan Muhammad Chaidir Undu. 2017. Insidensi dan Prevalensi Infeksi White Spot Syndrome Virus pada Plankton di Tambak Budidaya Udang. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12 (4), 2017, 361-367.
- Wahyuni, Kadek Dwiyaniti. 2019. *Analisis Kualitatif DNA Virus Hepatitis B Dari Sampel Darah Hepatitis B Surface Antigen Positif Dengan Teknik Polymerase Chain Reaction. [Skripsi]*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar: Bali
- Yanti, Miske Evi Gusti., Nurlaila Ervina Herliany., Bertoka FSP Negara., Maya Angraini Fajar Utami. 2017. Deteksi Molekuler White Spot Syndrome Virus (WSSV) Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di PT. Hasfam Inti Sentosa. *Jurnal Enggano* Vol. 2, No. 2. *EISSN: 2527-5186*.

Lampiran

