

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Ramadhani Rozak, R., P. P. J. 2022. Implementasi Kebijakanprogram Sistem Informasi Pelayanan Di Dinas Kependudukan Dan Pencatatan Sipil Kabupaten Jember. *Jurnal Setia Pembangunan Jember*. 4(2), 102-104. <https://Jurnal.Stiapembangunanjember.Ac.Id/Index.Php/Cahayailmu/Article/View/324/347>
- Alifuddin, M., Dana, D., Eidman, M., Malole, M. B., Pasaribu, F. H., Budidaya, J., Perikanan, F., Kelautan, I. 2003a. Infection Of White Spot Virus At 20, 100 And 200 $\mu\text{G}/\text{Ml}$ By Dipping Method Within 120 Minutes Exposure Time. [Http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jai](http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jai)
- Alifuddin, M., Dana, D., Eidman, M., Malole, M. B., Pasaribu, F. H., Budidaya, J., Perikanan, F., Kelautan, I. 2003. Infection Of White Spot Virus At 20, 100 And 200 $\mu\text{G}/\text{Ml}$ By Dipping Method Within 120 Minutes Exposure Time. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 2, 31–35. [Http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jai](http://Journal.Ipb.Ac.Id/Index.Php/Jai)
- Amarullah. 2018. Catching Business Analysisrebon (Acetes Sp)By Means Of Capture Sondong Market In Coastal Gampongaceh Aceh West District Of Johan Pahlawan Kabupaten. *Jurnal Perikanan Terpadu (Jpterpadu)*, 66–79. [Http://Jurnal.Utu.Ac.Id/Jpterpadu/Article/View/599](http://Jurnal.Utu.Ac.Id/Jpterpadu/Article/View/599)
- Anisa Nurlatu. 2019. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Pola Intensif Dengan Sistem Bioflok*. Sekolah Tinggi Perikanan Jakarta. http://www.academia.edu/74811523/Makalah_budidaya_udang_vaname_litopenaeu.
- Arif Mustofa, S. T. , M. S. 2020. *Pengelolaan Kualitas Air Untuk Akuakultur* Unisu Press (1st Ed., Vol. 1, 1-22). [https://books.google.com/books/ArifMustofa,S.T.,M.S.\(2020\).PengelolaanKualitasAiruntukAkuakulturdanots](https://books.google.com/books/ArifMustofa,S.T.,M.S.(2020).PengelolaanKualitasAiruntukAkuakulturdanots).
- BBKHIT Bali. (2024). *Laporan Hasil Pemantuan PIK Balai Besar KHIT Bali Tahun 2024*.
- Candra Perdana Abudi, Y. K. Y. K. A. L. 2023. Identifikasi Infeksi WSSV (White Spot Syndrome Virus) Pada Udang Vaname (Litopaneus Vannamei) Dengan Metode PCR (Polimarace Chain Reaction) Di Kecamatan Wanggarasi. *Jurnalilmiahmultidisplin*, 2(1), 1, 1-9. (<https://Eresearchjournal.Transbahasa.Co.Id/Index.Php/Er/Issue/View/3>).

- Deswati, R. H., Rosyidah, L., Apriliani, T. 2020. Pengaruh Manajemen Rantai Pasok Terhadap Performa Usaha Budi Daya Udang Vaname Di Provinsi Bali Dan Jawa Timur. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(2), 113. <https://doi.org/10.15578/Marina.V6i2.8474>
- Erwanto, Y. ; R. A. ; A. L. ; P. Y. 2018. Identification Of Pig DNA In Food Products Using Polymerase Chain Reaction (PCR) For Halal Authentication-A Review. *Internationalfoodresearchjournal*, 24(4), 13–22.
- Fariha Wilisiani, N. R. , I. N. R. , N. W. 2013. Deteksi Molekuler Infeksi Taurasyndromevirus Pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dan Udang Galah (*Macrobrachium Rosenbergii*). *Jurnalsainveteriner ISSN : 0126 - 0421*, 31, 243–250. <https://journal.ugm.ac.id/jsv/article/view/3813/3713>
- Gunarto, M. S. (2006). Analisis Kejadian Serangan White Spot Syndrome (Wssv) Dengan Beberapa Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Udang Windu Menggunakan Sistem Tandon Probiotik. *Jurnal Riset Akuakultur*, 1, 255. <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jra/article/view/2227/1804>
- Hamjah, M., Suharli, L., Baihani, A. (2024a). Identification Of White Spot Syndrome Virus (WSSV) In Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) At The Fish Quarantine Center Quality And Safety Control Of Mataram Fishery Products. *Jurnal Perikanan Terapan*, 1(1), 29–34. <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/jupiter>
- Hamjah, M., Suharli, L., Baihani, A. 2024b. Identification Of White Spot Syndrome Virus (WSSV) In Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) At The Fish Quarantine Center Quality And Safety Control Of Mataram Fishery Products (Vol. 1, Issue 1). <https://jurnal.uts.ac.id/index.php/jupiter>
- Hanggono, B., Junaidi, M., 2015. Perikanan, B., Air, B., Situbondo, P., Program, Perikanan, S. B., Perikanan, A., Situbondo, I., Korespondensi, P. (N.D.). Deteksi Penyakit Viral Pada Udang Vannamei (*Litopennaeus Vannamei*) Dengan Metode Polymerase Chain Reaction (Pcr) Viral Disease Detection In Vannamei Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Method Polymerase Chain Reaction (PCR). <http://samakia.aperiki.ac.id>
- Hefni Effendi. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya Dan Perairan*. PT Kanisus. ed, revisi, 1, 1–58. <https://books.google.com/books>

- Effendi (2003). Telaah Kualitas Air bagi pengelolaan Sumber Daya dan Perairan. danots
- Iskandar. (2019). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Pada Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Menggunakan Metode Bayes. *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknik Komputer*, 4, 47–3. <https://ejournal.caturisakti.ac.id/index.php/simtek/article/view/47>
- Keputusan Kepala Badan Karantina Ikan, P. M. D. K. H. P. N. 65. (2021). *KEP BKIPM 65 Tahun 2021 Pedoman Pemantauan Penyakit Ikan Karantina*. 1–39. <https://jdih.kkp.go.id/homedev/detailperaturan/5017>
- Khofifah, A., Abida, I. W., Khusna, A. (2023). Pemeriksaan WSSV (White Syndrome Virus) Dengan Uji PCR (Polymerase Chain Reaction) Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di UPT Laboratorium Kesehatan Ikan Dan Lingkungan, Pasuruan Jawa Timur. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 4(2), 142–151. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v4i2.16462>
- Margino, S., Setiawan, F., Ari Setyati, W., Rini Pramesti, (2017). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri Asam Laktat Intestinal Udang *Penaeus* Tipe Liar Terhadap Bakteri *Vibrio*. *Jurnal Kelautan Tropis Maret*, 20(1), 7–15. www.ejournal2.undip.ac.id/index.php/jkt
- Maryati, H., Reni Nurjasmi, dan. (2017). Deteksi Penyakit WSSV (White Spot Syndrome Virus) Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dengan Metode PCR Konvensional Dan Real Time PCR (Qpcr) Menggunakan Hydrolisis Probe. *Jurnal Ilmiah Respati* 8(1), 1–9 <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/233/215>
- Miske Evi Gusti Yanti, N. E. H. B. F. N. M. A. F. U. (2017b). Deteksi Molekuler White Spot Syndrome Virus (Wssv) Pada Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Pt. Hasfam Inti Sentosa. *Jurnal Enggano*, 2, 156. <https://ejournal.unib.ac.id/jurnalenggano/article/view/2779/1334>
- Mita Umiliana, S. D. (2016). Pengaruh Salinitas Terhadap Infeksi Infectious Myonecrosis Virus (Imnv) Pada Udang Vaname *Litopenaeus Vannamei* (Boone, 1931). *Journal Of Aquaculture Management And Technology Volume 5, Nomor 1, Tahun 2016, Halaman 73-81*, 73–81. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jamt/article/viewfile/10690/10370>

- Mukhammad Amrillah, A., Widyarti, S., Kilawati, Y., Pascasarjana, P., Biologi, J., Brawijaya, U., Manajemen Sumberdaya Perairan, P. (2015). Dampak Stres Salinitas Terhadap Prevalensi White Spot Syndrome Virus (WSSV) Dan Survival Rate Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Kondisi Terkontrol. *Research Journal Of Life Science*, 2, 110–123. [Http://Rjls.Ub.Ac.Id](http://Rjls.Ub.Ac.Id)
- Mulyadi, M., Handayani, C. R., Kusumaningrum, H. P., Budiharjo, D. A. (2013). Prediksi Resistensi Udang Vaname (*Litopenaus Vannamei*) Terhadap Infectious Hypodermal And Hematopoietic Necrosis Virus (IHHNV) Dari Tambak Intensif Dan Semi Intensif Jepara Menggunakan Marka RAPD. *Nitro Pdf Professional*, 15(2), 73–80.
- Sanjhi Paliwal, D. S. V. S. S. K. M. S. K. K. G. (2019). Comparison Of Different PCR Protocols And Respective Primer Sets From Pool Of TAMS 1 Gene For Diagnosis Of Calf Theileriosis From Semi Arid India. *Biological*, 57(<https://doi.org/10.1016/J.Biologicals.2018.12.004>), 50–54.
- Sari. (2014). Pengaruh Kualitas Air Tambak Muara Dan Tambak Laut Terhadap Serangan Penyakit Viral Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Desa Bajulmati Kabupaten Malang Jawa Timur. *Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya*, 1(1), 1–150.
https://repository.Ub.Ac.Id/Id/Eprint/133671/1/Laporan_Skripsi.Pdf
- Sarina. (2018). Identifikasi Penyakit Ahpnd Dan Wssv Pada Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Dengan Metode pcr Di Tambak tradisional kota Tarakan. *Skripsi*, 1–28.
https://repository.Ubt.Ac.Id/Repository/SARINA_14101010030.Pdf
- Siti H., Akbaidar., Ainul, K., Wardiyanto, G. A., Y. T. Adiputra. (2014). Modifikasi Biosekuritas, Peningkatan Performa Tambak Dan Keberlanjutan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung. *Aquasains (Jurnal Ilmu Perikanan Dan Sumberdaya Perairan)*, 169–170.
- Sutrisno E. Wendy Tri Prabowo. Slamet Subyakto. (2010). Produksi Calon Induk Udang Vanamei *Litopenaeus Vannamei* Dengan Sistem Resirkulasi Tertutup Pada Bak Raceway. Departemen Kelautan Dan Perikanan Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Balai Budidaya Air Payau Situbondo 2010. *Prosiding*

- Indonesian Aquaculture*. <https://scholar.google.com/scholar>.
- Taukhd., Yani Lestari Nur'aini. (2009). Infection Myonecrosis Virus (IMNV) in Pacific White Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) in Indonesia. *The Open Access Israeli Journal Of Aquaculture-Bamidgeh*. 61(3), 255–262. [Http://Www.Aquaculturehub.Org](http://www.aquaculturehub.org)
- Vanesa Martida, M. P. (2016). Pemilihan Primer Rapd (*Random Amplified Polymorphic Dna*) Pada Pcr (*Polymerase Chain Reaction*) Tanaman Kamboja (*Plumeria Sp.*) Rapd (*Random Amplified Polymorphic Dna*) Primer Selection In Pcr Of Frangipani Plant (*Plumeria Sp.*). *Jurnal Simbiosis IV (1): 16-18, 1*. [Http://Ojs.Unud.Ac.Id/Index.Php/Simbiosis](http://ojs.unud.ac.id/index.php/simbiosis)
- Widodo, W., St Hadijah, Program Studi Megister Manajemen Pesisir Dan Teknologi Kelautan, M. (2017). Status Penyakit Infectious Hypodermal And Haematopoietic Necrosis Virus (Ihhnv) Yang Menginfeksi Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kabupaten Pinrang Status Of Infectou Hypodermal And Haematopoietic Necrosis Virus (IHHNV) Disease That Infects Vannamei Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*) Culture In Pinrang District. In *Journal Of Indonesian Tropical Fisheries ISSN* (Vol. 2655, Issue 2). 1–12. <http://repository.umi.ac.id/id/eprint/3097>
- Yofianti, D.,Safitri, R. (2022). Universitas Islam 45 BENTANG : Jurnal Teoritis Dan. *Terapan Bidang Rekayasa Sipil*, 10(1), 89–96. [Http://Jurnal.Unismabekasi.Ac.Id/Index.Php/Bentang](http://jurnal.unismabekasi.ac.id/index.php/bentang)
- Yudha, I. G., Maulana, Z., Indriasih, I., Maharani, H. W., Kusuma, A. H. (2024). Surveilans WSSV Pada Carrier Dan Perairan Di Pesisir Anyer Dan Carita, Banten. *Journal Of Tropical Marine Science*, 7(1), 57–63. [Https://Doi.Org/10.33019/Jour.Trop.Mar.Sci.V7i1.5179](https://doi.org/10.33019/Jour.Trop.Mar.Sci.V7i1.5179)
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P.,Resa, M. (2022). Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Secara Intensif. *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 21(1), 71. [Https://Doi.Org/10.31941/Penaakuatika.V21i1.1871](https://doi.org/10.31941/Penaakuatika.V21i1.1871)
- Zhunia. (2013). Ekspresi Dna Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Berkaitan Dengan Prevalensi Wssv (*White Spot Syndrome Virus*) Pada

Tambak Intensif Dan Semi Intensif Di Banyuwang. *Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya. Skripsi, 1-65.*
<https://repository.ub.ac.id/id/eprint/133195/>

Zulpikar, Z., Ferasyi, T. R., Sugito, S. (2016). Analisis Pengaruh Faktor Kualitas Air Terhadap Resiko Penyakit White Spot Syndrome Virus (Wssv) Pada Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen. *Depik*, 5(1). <https://doi.org/10.13170/Depik.5.1.3753>

