

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto dan Liviawaty, 1992. *Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan.* Yogyakarta: Kanisius
- Alifuddin, M., Dana, D., Malole, M.B., Pararibu FH. 2003. Pathogenesis infeksi WSSV (*White Spot Syndrome Virus*) pada Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab). *J Akuakultur Indonesia* 2: 85-92.
- Budiardi, T., Muzaki, A., Dan Utomo, N. B. P. 2005. Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Biocrete dengan Padat Penebaran Berbeda. Jurusan Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Fahrur, M. Makmur. Rahman, S. 2017. Budidaya Udang Vaname Dengan Padat Tebar Tinggi. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Payau dan Penyuluhan Perikanan. Sulawesi Selatan.
- Lightner, D.V. 1996. *A Handbook of Shrimp Pathology and Diagnostic Procedures for Diseases of Cultured Penaeid*, Shrimp World Aquaculture Society, Baton Rouge, Louisiana, USA. 304 p.
- Mahardika, K., Zafran, dan I. Koesharyani. 2004. Deteksi WSSV (*white spot syndrome virus*) pada udang windu (*Penaeus monodon*) di Bali dan Jawa timur menggunakan metode polymerase chain reaction (PCR). *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 10 (1): 55-60.
- Mufidah T & I. Koesharyani. 2010. Histopatologi kasus multi infeksi alami *White Spot Syndrome Virus* (WSSV) dan *Infectious Hypodermal Haematopoetic Necrosis Virus* (IHHNV) pada *Penaeus monodon*. Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur 2010. Hlm. 921-926. Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan) Vol.25 (1) April 2015: 1-6 ISSN: 0853-4489 6 A. Aliah Hidayani
- Nababan, E., & Putra, I. Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 3(2), 18-26.
- Peng, S.E., C.F. Lo, S.C. Lin, L.L. Chen, Y.S. Chang, K.F. Liu, M.S. Su dan G.H. Kou. 2001. Performance of WSSV infected and WSSV-negative *Penaeus monodon* post larvae in culture ponds. *Diseases of Aquatic Organisms* 46, 165–172.
- Purbaya, A. 2011. Manajemen Pemerian Pakan Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). di PT. Aruna Wijaya Sakti Tulang Bawang Lampung Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung

- Purnamasari, I, Purnama ,D. Utami Fajar, A, M. 2017. Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu.
- Rivaldi. 2016. Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Secara Intensif. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung
- Rubel, H., Woods, W., Pérez, D., Unnikrishnan, S., Felde, A.M.Z., Zielcke, S., Lidy, C., Jurnal Perikanan, 12 (4), 781-793 (2022)
- Senapin S, Phewsaiya K, Briggs M, Flegel TW. 2007. *Outbreaks of infectious myonecrosis virus* (IMNV) in Indonesia confirmed by genome sequencing and use of an alternative RT-PCR detection method. Aquaculture. 266: 32-38.
- Tambakmilenial, harga udang vaname. (2024, oktober 10). Retrieved from tambakmilenial.com:<https://tambakmilenial.com/blog/tabel-harga-udang-vaname-2023/>
- Umiliana M, Sarjito, Desrina. 2016. Pengaruh salinitas terhadap infeksi *Infectious myonecrosis virus* (IMNV) pada udang vaname *Litopenaeus vannamei* (Boone,1931). Journal of Aquaculture Management and Technology. 5 (1): 73 – 81.
- Wittefeldt, J., Cifuentes, C.C., Vlak, J.M., Van Hulten, M.C.W. 2004. Protection of *Penaeus monodon* Against WSSV (*White Spot Syndrome Virus*) by Oral Vaccination. Journal Virology 78: 2057-2061.