

DAFTAR PUSTAKA

- Akib, Muhammad. 2014. *Hukum Lingkungan Perspektif Global dan Nasional*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
- Ariyani, D., Susanto, Sumandi, & Iswandi. (2008). *Pengaruh Perubahan Salinitas Terhadap Virulensi WSSV Pada Udang Putih *Litopenaeus vannamei** Universitas Lampung
- Arsad, S., Ahmad, A., Atika, P., Betrina. Maya V., Dhira, K., & Nanik, R. B. (2017). Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, Volume 9 Nomor 1.
- Atmomarsono, M., Supito, Mangampa, M., Pitoyo, H., Lideman, S, H. T., Akmal. (2014). *Budidaya Udang Vannamei Tambak Semi Intensif dengan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL)*. WWF-Indonesia
- Cahyanurani, A. B., dan Hariri, A. 2021. "Enlargement Vanname Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in Intensive Round Pond System In CV. Tirta Makmur Abadi Lombang Village, Batang-Batang District, Sumenep, East Java". *Jurnal Grouper*, Volume 12, Issue 2 (page. 35–46).
- Endang Setiawati, J., Adiputra dan Siti Hudaidah, Y. 2013. "Pengaruh Penambahan Probiotik Pada Pakan Dengan Dosis Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Kelulushidupan, Efisiensi Pakan Dan Retensi Protein Ikan Patin (*Pangasius hypophthalmus*)". *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*, Volume 1, Nomor 2 (hlm.152-162).
- Ferri, M., Rohmin, T., Mahasri, G., Rantam, F. A., 2017. "Response Analysis Of Urban Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Which Is Exposed To Crude Protein Zoothamniumpenaei Oral And Maintained In Ponds". In *Jurnal Biosains Pascasarjana*, Volume 19, Issue 2 (page. 134-157).
- Fernando, E. (2016). *Pengaruh Variasi Dosis dan Frekuensi Pemberian Probiotik Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Serta Mortalitas Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)*. Skripsi. Surabaya: Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Airlangga.
- Ifanadiya. 2021. *Pengaruh Penggunaan Probiotik Pada Media Budidaya*. (Skripsi Program Studi Ilmu Kelautan, FTS, UIN).
- Kilawati, Y., & Yunita, M. (2015). Kualitas Lingkungan Intensif Litopenause Vannamei dalam Kaitannya dengan Prevalensi Penyakit White Spot Syndrom Virus. *Journal of Science*, Vol. 2 (1) hal. 50-59
- Latifah, A., dan Supriyanto, A. 2015. "Pengaruh Pemberian Probiotik Dengan Berbagai Dosis Berbeda Untuk Meningkatkan Pertumbuhan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*)". Universitas Airlangga

- Narayana, Y., Jurusan, H., Perikanan, B., Pertanian, P., dan Pangkep, N. “Pengaruh Penggunaan Probiotik Dengan Dosis Yang Berbeda Pada Pakan Terhadap Ikan Nila (*Oreochromis Niloticus*) Yang Dipelihara Pada Kolam Semen”.
- Purnamasari, O. I., Purnama, D., Angraini, M., dan Utami, F. 2017. “Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif”. *Jurnal Enggano*. Volume. 2 Nomor 1.
- Putra , F. R., & Manan, A. (2014). Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* , Vol. 6 No. 2
- Suryanto Suwoyo, H., Chaidir Undu, M., Makmur. 2014. “Laju Sedimentasi Dan Karakterisasi Sedimen Tambak Super Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*)”.
- Supono. (2018). *Teknologi Produksi Udang*. Bandar Lampung: E-Book.
- Sahrijanna , A., & Sahabuddi. (2014). Kajian Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Sistem Pergiliran Pakan Di Tambak Intensif. *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Auakultur*.
- Ulumiah, M., Lamid, M., Soepranianondo, K., Al-arif, M. A., Alamsjah, Moch. A., & Soeharsono, S. 2020. “Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo”. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, Volume 9 Nomor 2 (hlm 95).
- Verschuere, L., Heang, H., Criel, G., Sorgeloos, P., & Verstraete, W. 2000. “*Selected Bacterial Strains Protect Artemia spp. from the Pathogenic Effects of Vibrio proteolyticus CW8T2*”. In *Applied And Environmental Microbiology* Volume 66, Issue 3.
- Widanarni, Jeanni Indah Noermala, & Sukenda. 2014. “Prebiotik, probiotik, dan sinbiotik untuk mengendalikan koinfeksi *Vibrio harveyi* dan IMNV pada udang vaname”. *Akuakultur Indonesia*, Volume 13.