

DAFTAR PUSTAKA

- Androva, A., & Harjanto, I. (2017). Studi peningkatan kadar dissolved oksigen air, setelah di injeksi dengan aerator kincir angin savonius arreus, menggunakan do meter type lutron do-5510. *Jurnal Ilmiah Teknosains*, 3(2).
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. (2018). Pengaruh perbedaan salinitas terhadap pertumbuhan dan kelangsungan hidup larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) PL-13. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 17(1).
- Ariadi, H., Wafi, A., Musa, M., & Supriatna, S. (2021). Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 12(1), 18-28.
- Arsad, Sulastri, et al (2017). "Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda< Br>< I>[Study of Vaname Shrimp Culture (*Litopenaeus vannamei*) in Different Rearing System]< I." *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9.1: 1-14.
- Avnimelech, Y., & Ritvo, G. (2003). Shrimp and fish pond soils: processes and management. *Aquaculture*, 220(1-4), 549-567.
- Briggs, M., Smith, S. F., Subanghe, R., & Phillips, M., 2004. Introduction and movement of *Penaeus vannamei* and *P. stylirostris* in Asia and the Pacific. *FAO*. 40p.

Data, P. (2009). Statistik dan Informasi, Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2009. *Indikator Kelautan dan Perikanan Agustus*.

Davis, D. A., & Gatlin III, D. M. (1996). Dietary mineral requirements of fish and marine crustaceans. *Reviews in Fisheries Science*, 4(1), 75-99.

Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., & Suprpto, H. (2018). Teknik pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada tambak pendampingan pt central proteina prima tbk di desa randutatah, kecamatan paiton, probolinggo, jawa timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 70-77.

Hakim, M. M., Ganai, N. A., Ahmad, S. M., Asmi, O., Akram, T., Hussain, S., & Gora, A. H. (2018). Nutrigenomics: Omics approach in aquaculture research to mitigate the deficits in conventional nutritional practices. *Journal of Entomology and Zoology Studies*, 6(4), 582-587.

Haliman Dan Adijaya, 2005. *Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei)*. Pt. Penebar Swadaya. Jakarta.

HERLINA, S. D. (2016). APLIKASI SISTEM RANTAI DINGIN PADA PABRIK PEMBEKUAN UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) DI PT. SURYA ALAM TUNGGAL, WARU-SIDOARJO, JAWA TIMUR.

Manoppo, H. (2011). Peran nukleotida sebagai imunostimulan terhadap respon imun nonspesifik dan resistensi udang vaname (*Litopenaeus vannamei*).

- Permanti, Y. C., Julyantoro, P. G. S., & Pratiwi, M. A. (2018). Pengaruh penambahan *Bacillus* sp. terhadap kelulushidupan pasca larva udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*) yang terinfeksi vibriosis. *Aquatic Sci*, 1(1), 91-97.
- Purba, C. Y. (2012). Performa pertumbuhan, kelulushidupan, dan kandungan nutrisi larva udang vanamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 102-115.
- Putra, M. K. P., Pribadi, T. A., & Setiati, N. (2018). Prevalensi ektoparasit udang vannamei pada tambak di Desa Langgenharjo Kabupaten Pati. *Life Science*, 7(1), 31-38.
- Supono, S., Hutabarat, J., & Prayitno, S. B. (2014). White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Culture using Heterotrophic Aquaculture System on Nursery Phase. *international journal of waste resources*, 4(2), 1-4.
- Suriawan, A., Efendi, S., Asmoro, S., & Wiyana, J. (2019). Sistem budidaya udang vaname *Litopenaeus vannamei* pada tambak hdpe dengan sumber air bawah tanah salinitas tinggi di kabupaten Pasuruan. *Jurnal Perencanaan Budidaya Air Payau dan Laut*, 14(1), 6-14.
- Untara, L. M., Agus, M., & Pranggono, H. (2018). KAJIAN TEHNIK BUDIDAYA UDANG VANAMEI (*Litopenaeus vannanamei*) PADA TAMBAK BUSMETIK SUPM NEGERI TEGAL DENGAN TAMBAK TUVAMI 16 UNIVERSITAS PEKALONGAN. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 17(1).

Wildan, M. F. A. (2019). *Teknik Budidaya Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Organik Dengan Sistem Budidaya Intensif Di Instalasi Budidaya Air Payau (Ibap) Prigi, Trenggalek, Jawa Timur* (Doctoral dissertation, UNIVERSITAS AIRLANGGA).

Zakaria, A. S. (2010). *Manajemen Pembesaran Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Tambak Udang Binaan Dinas Kelautan dan Perikanan Kabupaten Pamekasan (Laporan PKL). Fakultas kedokteran Hewan, Universitas Airlangga. Surabaya.*