

DAFTAR PUSTAKA

- 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).
- Arsad, S., A. Afandy, P.P. Atika, M.V. Betrina, K.S. Dhira, dan N.R. Buwono. 2017. Study kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* 9(1): 1–14.
- [BSN]. Badan Standar Nasional. 2014. Produksi Induk Model Indor. SNI 8037.1:2014.
- Dahlan, J., Hamzah, M., & Kurnia, A. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) yang dikultur pada sistem bioflok dengan penambahan probiotik. *Journal of Fishery Science and Innovation*, 1(1), 19-27.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air. Bagi Sumberdaya dan Lingkungan Perairan. Penerbit Kanisius. Yogyakarta.
- Fahmi, Mohammad Nuril. (2016). "Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dalam Tambak Budidaya Intensif di Balai Layanan Usaha Produksi Perikanan Budidaya (BLUPPB) Karawang, Jawa Barat."
- Haliman, R.W., dan Adijaya S, Dian. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya. Jakarta
- Hakim, Lukman, et al. "Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Litopenaeus vannamei) Semi Intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur." *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan* 6.2 (2018): 691-698.
- https://app.jala.tech/kabar_udang/menjaga-stabilitas-ph-air-tambak
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia 2018, FAQ Pengawasan Sumber Daya Kelautan Dan Perikanan (PSDKP).
- Nengsih, Erna Afri. 2015. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air Dan Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas

Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.

- Permanti, Y.C., Julyantoro, P.G.S., & Pratiwi, M.A. (2018). Pengaruh penambahan *Bacillus* sp. terhadap kelulushidupan pascalarva 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 vannamei (*Litopenaeus vannamei*) melalui pemberian pakan artemia produk lokal yang diperkaya dengan sel diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 1(1), 102-11
- Supono. 2017. Teknologi Produksi Udang. Bandar Lampung: Plantasia.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugerah Utama Raharja
- Supono, S. (2019). Budidaya Udang Vaname Salinitas Rendah, Solusi untuk Budidaya di Lahan Kritis.
- 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.
- Zonneveld, N., Huisman EA, Boon JH. 1991. Prinsip-prinsip Budidaya Ikan. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta. 318 hlm.