

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirna, O., R., Iba dan A. Rahman. 2013. Pemberian silase ikan gabus pada pakan buatan bagi pertumbuhan dan kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vaname*) pada stadia post larva. *Jurnal Minat Indonesia* Vol. 01 No. 01 hal. (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi Tridarma. Kendari.
- Babu, D., Ravuru, J.N. Mude. 2014. Effect of Density on Growth and Production of *Litopenaeus vaname* of Brackish Water Culture System in Summer Season with Artificial Diet in Prakasam District, India. *American International Journal of Research in Formal, Applied, & Natural Sciences*. 5(1):10-13.
- Boyd, C. E. 1990. *Water Quality in Ponds for Aquaculture*. Alabama Agriculture Experiment Station, Auburn University, Alabama. 428pp.
- Elfidiyah. (2016). Study Kasus Optimalisasi Tambak Udang Dari Pencemaran Amoniak ( $\text{NH}_3$ ). Dengan Metode Bioremediasi. *Destilasi* 1 (1): 57-61.
- Fuady, M. F., Supardjo, M. N., & Haeruddin. (2013). Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air terhadap Tingkat Kelulushidupan dan Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*) di PT. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta. *Diponegoro Journal of Maquares Management of Aquatic Resources*, 2(4), 155–162.
- Hafidloh, U., & Sari, P. D. W. (2019). Protozoan parasites of *Vannamei Shrimp* (*Litopenaeus vannamei*) in farmed fish from Pasuruan, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 236(1), 0–3. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/236/1/012091>
- Indah Purnamasari, Dewi Purnama, dan Maya Angraini Fajar Utami. 2017. Pertumbuhan udang vaname (*litopenaeus vaname*) di tambak intensif. Program Studi Ilmu Kelautan Fakultas Pertanian Universitas Bengkulu, Bengkulu *Jurnal Enggano* Vol. 2, No. 58-67.
- Khanjani, M.H., Sajjadi, M.M., Alizadeh, M. & Sourinejad. (2016). Study on nursery growth performance of Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei* Boone, 1931) under different feeding levels in zero water exchange system. *Iranian Journal of Fisheries Sciences* 15(4): 1465-1484.
- Kordi, K. 2010. *Budidaya Udang Laut*. Lyli publisher. Yogyakarta.
- Kilawati, Y. dan Y. Maimunah. 2014. Kualitas lingkungan tambak intensif *litopenaeus vannamei* dalam kaitannya dengan prevalensi penyakit white

spot syndrome virus. Universitas Brawijaya. Malang. Research Journal Of Life Science 1 (2) : 2355-9926.

Mahasri, g., a. S. Mubarak., m. A. Alamsjah dan a. Manan. 2013. Buku ajar Pengelolaan kualitas air. Buku ajar. Fakultas perikanan dan kelautan. Universitas airlangga. Surabaya. Hal. 9-17.

Маноро. (2011). КОРОТКОВОЛНОВОЕ РАДИОИЗЛУЧЕНИЕ МОЛНИИ No Title. Известия Высших Учебных Заведений. Радиофизика, 48(9), 800– 809.

Nababan, E., Putra I., dan Rusliadi. 2015. Pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vaname*) dengan persentase pemberian pakan yang berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 3 No. 2. Universitas Riau. Kampus Bina Widya KM. 12,5 Simpang Baru Pekanbaru 282943.

Panjaitan, A S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*), Boone 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. Koleksi Perpustakaan Universitas Terbuka; Jakarta.

Putra, R. R., Dr. D. Hermon, MP., dan Ferida S.Si. 2013. Studi Kualitas Air Payau Untuk Budidaya Perikanan Di Kawasan Pesisir Kecamatan Linggo Sari Baganti Kabupaten Pesisir Selatan. STKIP PGRI Sumatera Barat. Padang. Hal 1-8.

Prihartini, E. S. dan G. Mahasri. 2013. Penggunaan Pupuk Organik Cair Sebagai Pemicu Tumbuhnya Plankton Untuk Kelangsungan Dan Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*). Jurnal ilmu eksakta. Vol. 1(1).

Santoso, D., & Rahim, A. R. (2019). Uji Efektifitas Penambahan Minyak Ikan Dengan Dosis Yang Berdeda Pada Pakan Terhadap Pertumbuhan Dan Fcr Udang vaname (*Litopenaeus vaname*) Didik. 2(Maret), 34–41.

Saraswathy, R., P. Kumararaja. N. Lalitha. M. Muralidhar. and S.V. Alavandi. 2015. Soil and water quality management for shrimp farming. CIBA Extension(No.53): 1-4.

Supono. 2018. Pengelolaan Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.

Santiago Ramos - Carreño, Ricardo ValenciaYáñez, Francisco Correa-Sandoval, Noé Ruíz- García, Fernando Díaz-Herrera, Ivone Giffard-Mena., 2014. White spot syndrome virus (WSSV) infection in shrimp (*Litopenaeus vannamei*) exposed to low and high salinity. Archives of Virology. September 2014, Volume 159, Issue 9, pp 2213–222.

Suwarsih, Marsoedi, Harahap, N., Mahmudi, M. 2016. Kondisi Kualitas Air pada

Budidaya Udang Di Tambak Wilayah Pesisir Kecamatan Palang Kabupaten Tuban. Prosiding Seminar Nasional Kelautan Universitas Trunojoyo Madura

Suharyadi. 2011. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Kementerian Kelautan dan Perikanan. Jakarta. Hal 3-6, 32.

Supono, 2015. Pengelolaan Lingkungan untuk Akuakulture. Plantaxia. Yogyakarta: 114.

Supono. (2017). Teknologi Produksi Udang. Plantaxia.

Suwoyo, H. S. dan M. Mangampa. 2010. Aplikasi probiotik dengan konsentrasi berbeda pada pemeliharaan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur.

Tahe. S. & Suryanto. H.S. 2010. Pertumbuhan Dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda Dalam Wadah Terkontrol Balai Riset Perikanan Budiaya Air Payau. Maros. J. Ris. Akuakultur Vol.6 No. 1 Tahun 2011: 31-40.

Wyk, P.M.V & Scarpa, J. (2017). Water Quality Requirements and management. Chapter 8.

Yessi Julianti Alamsyah, 2017. Efektivitas Ekstrak Kasar padina australis Sebagai Agen Immunostimulan Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*) yang terinfeksi white spot syndrome virus (WSSV). Fakultas perikanan dan ilmu kelautan universitas brawijaya malang.

Yusrizal Akmal. Rindhira Humairani. Mandasari. Muliari dan Ilham Zulfahmi. 2020. Penerapan Teknologi Closed system Pada Pembudidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vaname*) Kelompok “Laut Mina Budidaya” Bireuen, Aceh.