

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Marzuki, M., Setyono, B. D. H., & Scabra A. R. (2021) TINGKAT KELULUSAN HIDUP POST LARVA UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) YANG DIPELIHARA PADA SALINITAS RENDAH DENGAN MENGGUNAKAN METODE AKLIMATISASI BERTINGKAT. *Jurnal Perikanan* (2021) Volume 11. No. 1 : 129-140.
- Christine, Y. P. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelangsunganhidup, Dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal Yang Diperkaya Dengan Sel Diatom. Fakultas Perikanan dan Kelautan. Universitas Diponegoro. *Jurnal Of Aquaculture Management And Tecnology*. 1 (1) : 102-115.
- FAO. (2020). The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in Action. In FAO Fisheries Technical Paper. FAO. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>.
- Gustrifandi, H., 2011. Pengaruh Perbedaan Padat Penampungan dan Dosis Pakan Alami Terhadap Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon* Fab.). *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*. 3(2):241-247. DOI: doi.org/10.20473/jipk.v3i2.11613.
- Guiry M D & G M Guiry 2013 *Algae Base ed*. Galway Universitas Nasional.
- Junda, M., Hasrah dan Y. Hala. 2012. Identifikasi Genus Fitoplankton Pada Salah Satu Tambak Udang Di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kbaupaten Pangkep. *Jurnal Bionature*. 13 (2) : 108—115.
- Kalgis, E. 2015 Respons Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Dimedia Basalinitas Rendah Dengan Pemberian Pakan Protein Dan Kalsium Berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, Vol 7, No 1, Hlm225-234, Juni 2015.
- Le, T.H., Hoa, N.V., Sorgeloos, P. & Van Stappen, G., 2018. Artemia feeds: a review of brine shrimp production in the Mekong Delta, Vietnam. *Reviews in Aquaculture*, 11(4):1–18. DOI: 10.1111/raq.12285.
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. (2018, July). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* Bonne) Di Pt Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* (Vol. 1, Pp. 137-143).
- Panjaitan, A.S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Bonne 1931) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Skripsi. Universitas Terbuka
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D. H. (2021). Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. dengan *Chaetoceros* sp. pada Budidaya Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*, 10(2), 252-258.

- Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, Dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vannameii (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1):102-115
- Riyanti, R., Supono, S., & Santoso, L. (2020). Performa Pertumbuhan Postlarva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diberi Pakan Artemiafrozen dan Artemiadekapsulasi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*,8(1), 70-83.
- Suriadnyani. N.N., Kadek. M., dan Tati A.N. 2007. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Fitoplankton yang Berbeda. *Jurnal Penelitian dan Rekayasa Perikanan*. Balai Besar Riset Perikanan Budidaya Laut Gondol. Bali
- Standar Nasional Indonesia 7311 : 2009. Produksi Benih Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Jakarta.
- Purba, C. Y. 2012. Performa Pertumbuhan, Kelulushidupan, Dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vannameii (*Litopenaeus vannamei*) Melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. 1(1):102-115.
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. (2020). Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*,, 8(2), 176-192.
- Triswanto. 2011. Kultiiva Diatom Penghasil Biofuel Jenis *Skeletonema Costatum*, *Thalssiosira* Sp., Dan *Chaetoceros Gracilis* Pada Sistem Indoor Dan Outdoor. Skripsi. Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan. Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor
- Wiyatanto, M. T., Setyawan, A., & Putri, B. (2020). Efektivitas Pemberian Pakan Alami Artemia Specific Pathogen Free (SPF) *Vibrio* Sp. Terhadap Insidensi Vibriosis Dan Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Post Larva Udang Vannamei

