

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. (2015). Modul Melakukan Pemeliharaan Larva Udang Air Payau. Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. Badan Pengembangan SDM dan Pemberdayaan Masyarakat Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Ardiansyah, M. (2019). Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar, Kabupaten Baru. Jurusan Budidaya Perikanan, Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Armanda, D. T. (2013). Pertumbuhan Kultur Mikroalga Diatom Skeletonema Costatum (Greville) Cleve Isolat Jepara Pada Medium F/2 Dan Medium Conway. *Bioma*, 2(1), 49-63.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). (2006). *Produksi Benih Udang Vannamei (litopenaeus vannamei) Kelas Sebar Benih*. SNI 01-7252-2006.
- Boyd, C.E. (1989). *Water Quality Management and Aeration in Shrimp Farming*. Fisheries and Allied Aquaculture Departmental Series No. 2. Alabama.
- Cahyono, J.B.& Suharjo B. (2009). Hepatitis A. Edisi 1. Yogyakarta: Kanisius.
- Dumitrascu, M. (2011). Artemia salina. *Balneo-Research Journal*, 2(4), 119-122.
- Edhy, W.A., Azhary, K., Pribadi, J., and Chaerudin, M.K. (2010). Budidaya Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*). CV. Mulia Indah.
- Halimah, R. W. dan Adijaya, D.S. (2005). Udang Vanname. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Herawati dan Johannes, (2020). Pengaruh Pakan *Phronima sp.* Substitusi *Artemia sp.* Terhadap Pertumbuhan dan Kelulusanhidup Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.
- Hidayat, D., Sasanti, A. D, dan Yulisman. (2013). Kelangsungan hidup, pertumbuhan dan efisiensi pakan ikan gabus (*Chana stiata*) yang diberi pakan berbahan baku tepung keong mas (Pomace asp). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 1(2) : 161-172 2013 ISSN : 2303-2960. Universitas Sriwijaya, Indralaya, Ogan Ilir 30662.
- Luthfiani, E. (2016). Pengaruh Pengkayaan Artemia sp Menggunakan Vitamin C Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Bobot Mutlak, Sintasan Dan Tingkat Stres Salinitas Pasca Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) (Dectoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).

- Muzaki, Ahmad. (2004). Produksi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) pada Padat Penebaran Berbeda di Tambak Bioerete. Skripsi. Program Studi Teknologi dan Manajemen Akuakultur. FPIK Institut Pertanian Bogor.
- Naik, R. K., Chitari, R. R., & Anil, A. C. (2010). Korlodinium veneficom in India: effect of fixatives on morphology and allelopathy in relation to Skeletonema costatum. *Current Science*, 1112-1116.
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. (2018). Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei Bonne*) Di PT. Cntral Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi* (Vol. 1, Pp. 137-143).
- Nurhijrah, S. (2019). Kinerja Pertumbuhan Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diberi Pakan Dengan Penambahan Mannanoigosakarida (MOS). Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Nurlaelatun, H., Japa, L., & Santoso, D. (2018). Keanekaragaman dan Kelimpahan Diatom (Bacillariophyceae) di Pantai Jeranjang Desa Taman Ayu Kecamatan Gerung Kabupaten Lombok Barat. *Jurnal Biologi Tropis*, 18 (1), 13-20.
- Panjaitan, S. (2012). Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. Program Pascasarjana Universitas Terbuka. Jakarta.
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D. H. (2021). Pengkayaan Pakan Alami Artemia sp. dengan Chaetoceros sp. pada Budidaya Post Larva Udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*, 10(2), 252-258.
- Pratama, S. (2012). Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Dengan Sistem Semi Intensif Pada Kondidi Air Tambak Dengan Kelimpahan Plankton Yang Berbeda Pada Saat Penebaran. Program Studi Budidaya Perairan, Jurusan Perikanan Dan Kelautan Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Putri, A. N. A. (2019). Teknik Pemberian Pakan Alami Thalassiosira Sp. Dan Skeletonema Costatum Pada Stadia Zoea-Mysis Larva Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*) Di Balai Besar Perikanan Budidaya Air Payau Jepara, Jawa Tengah. Jurusan Budidaya Perikanan. Politeknik Pertanian Negeri Pengkajene Kepulauan Pangkep.
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. (2020). Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(2), 176-192.
- Ratri, (2020). Pengaruh Pemberian Pakan *Phronima Sp.* Substitusi *Artemia Sp.* Terhadap Pertumbuhan Dan Kelelusanhidup Udang Vannamei

(*Litopenaeus vannamei*). Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro, Semarang, Jawa Tengah.

Riyanti Isma, (2017). Teknik pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt. Essaputlii Prakarsa Utama. Jurusan Agrinisnis, Politeknik Pertanian Negeri.

Riyanti. Supono. Santoso. (2020). Performa Pertumbuhan Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Diberi Pakan *Artemia* Frozen Dan *Artemia* Dekapsulasi. Fakultas Pertanian. Universitas Lampung.

Wiyatanto, M. T., Setyawan, A., & Putri, B (2020). Efektifitas Pemberian Pakan Alami *Artemia Specific Pathogen Free (SPF) Vibrio Sp.* Terhadap Insidensi *Vibriosis* Dan Pertumbuhan Pada Pemeliharaan Post Larva Udang Vanname.

Wyban, J. A and Sweeney, J. (1991). *Intensif Production Technology*, Honolulu, Hawaii.

Yustianti, M. N. Ibrahim, dan Ruslaini, (2013). Pertumbuhan Dan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannameu*) Melalui Substitusi Tepung Ikan Dengan Tepung Usus Ayam. *Jurnal Mina Laut Indonesia* Vol. 01 No. 01 (93-103) ISSN : 2303-3959. Universitas Haluoleo Kampus Hijau Bumi TridharmaKendari.