

## DAFTAR PUSTAKA

- 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. {Tugas Akhir}. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Armanda, D. T. 2013. Pertumbuhan Kultur Mikroalga Diatom *Skeletonema costatum* (Greville) Cleve isolate Jepara Pada Medium f/2 dan medium Conway. *Bioma*. 2 (1) : 49-63.
- Badan Standarisasi Nasional {BSN}. 2009. Produksi Benih Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Sebar Benih. SNI 7311 : 2009.
- Badan Standarisasi Nasional (BSN). 2014. Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Bagian 1 : Produksi induk model *indoor*. SNI 8037.1 : 2014.
- Botes, L. 2001. *Phytoplankton Identification Catalogue. Globallast Monograph Series* No. 7. Saldanha bay, South Africa.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2021. Budidaya Udang Vaname di Tambak Milenial (Milenial Shrimp farming/MSF). <https://kkp.go.id/djpb/bpbapsitubondo/artikel/34255-budidaya-udang-vaname-di-tambak-milenial-millennial-shrimp-farming-msf> {diakses 06 Juni 2023}
- Firmansyah, M. Y., Kusdarwati, R., dan Cahyoko, Y. 2013. Pengaruh Perbedaan Jenis Pakan Alami (*Skeletonema* sp., *Chaetosceros* sp., *Tetraselmis* sp.) Terhadap Laju Pertumbuhan Dan Kandungan Nutrisi Pada *Artemia* sp. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 5 No. 1.
- Gunarto dan E.A. Hendrajat. 2008. Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) Pola Semi Intensif dengan Aplikasi Beberapa Jenis Probiotik Komersil. *J. Ris. Akuakultur*, 3 (3): 339-349.
- Hidayat, R.P., Suwarno & Mahasri, G., 2017. Evaluasi Pemberian *Crude Protein Zoothamnium Penaei* Terhadap Laju Pertumbuhan, Respon Imun dan Kelulushidupan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) di Tambak. *Jurnal Biosains Pascasarjana*, 19(2):111–132.
- Ilhami, Mohammad Rizal. 2018. Pengaruh Salinitas Yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan, Produksi Biomassa, Klorofil-A Dan Protein *Thalassiosira* Sp. {Skripsi}. Universitas Brawijaya.Malang.

- Junda, M., Hasrah dan Y. Hala. 2012. Identifikasi Genus Fitoplankton Pada Salah Satu Tambak Udang Di Desa Bontomate'ne Kecamatan Segeri Kabupaten Pangkep. *Jurnal Bionature*. 13 (2) : 108—115.
- Kartisa. 2020. Manajemen Pakan Alami (*Thalassiosira* sp. dan *Artemia salina*) Pada Larva Dan Pasca Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone) Di Pt. Centralpertiwi Bahari Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. {Tugas Akhir}. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.
- Kristian. 2020. Teknik Pemijahan Pada Pembenihan Udang Vaname Vannamei (*Litopenaeus vannamei* Boone) Di PT. Matahari Sakti Sitobondo Jawa Timur. Jurusan Teknologi Budidaya Perikanan. {Tugas Akhir}. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- 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 Vaname (*Litopenaeus vannamei*). (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gresik).
- Marihati, Muryati, dan Nilawati. 2013. Budidaya *Artemia salina* sebagai Diversifikasi Produk dan Biokatalisator Percepatan Penguapan di Ladang 25 Garam. Peneliti Madaya Balai Besar Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri. *Jurnal Agromedia* 31 (1): 57-66.
- Naik, R. K., Chitari, R. R., & Anil, A. C. 2010. *Karlodinium veneficum* in India: effect of fixatives on morphology and allelopathy in relation to *Skeletonema costatum*. *Current Science*, 1112-1116.
- 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.
- 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).
- Panjaitan, A. S., W. Hadie dan S. Harijati. 2015. Penggunaan *Chaetoceros calcitrans*, *Thalassiosira weissflogii* dan kombinasinya pada pemeliharaan larva udang vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). *Berita Biologi*. 14(3): 235-240.
- Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D. H. 2021. Pengkayaan Pakan Alami *Artemia* sp. dengan *Chaetoceros* sp. pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Marine Research*, 10(2), 252-258.

- 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.
- Putri, T., Supono, S., & Putri, B. 2020. Pengaruh Jenis Pakan Buatan Dan Alami Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*., 8(2), 176-192.
- Rakhifid, A., Baya, N., Bakri, M., dan Fendi, F. 2017. Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname Pada Padat Tebar Berbeda. *Journal of Akuakultur Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil*. 1(2):1-6.
- Riyanti Isma. 2017. Teknik pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt. Essaputlii Prakarsa Utama. Jurusan Agrinisnis. {Tugas Akhir}. Politeknik Pertanian Negeri.
- Riyanti, R., Supono, S., & Santoso, L. 2020. Performa Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Yang Diberi Pakan Artemiafrozen dan Artemiadekapsulasi. *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(1), 70-83.
- Setiawati, M., Sutajaya, R., & Suprayudi, M. A. 2008. Pengaruh perbedaan kadar protein dan rasio energi protein pakan terhadap kinerja pertumbuhan *fingerlings* ikan mas (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Akuakultur Indonesia*. 7(2):171-178.
- Subandiyono dan Hastuti, S. 2016. *Buku ajar nutrisi ikan*. Badan Penerbit Universitas Diponegoro, Semarang. 97 Hlm.
- Susanti, E., & Herawati, V. E. 2015. Tingkat Pemanfaatan Artemia sp.. Beku, Dan Silase Artemia sp. Untuk Pertumbuhan Postlarva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 4(2), 75-81.
- Tahe, S., & Suwoyo, H.S., 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Riset akuakultur*, 6(1):31–40.
- Wati. S. I. 2019. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei Boone*) Di PT. Centralpertiwi Bahari, Kab. Takalar Sulawesi Selatan. Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan.

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 Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Sains Teknologi Akuakultur*, 3(1): 42-51.