

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. 2019. Manajemen Pakan Pada Pemeliharaan Larva udang Vanname (*Litopenaeus vannamei*, Bonne) di PT. Surya Tani Pemuka (Japfa) Unit Hatchery Makassar, Kabupaten Baru. Jurusan Budidaya Perikanan. [Tugas Akhir]. Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Bangkit Sulistyono, Isriansyah, Sumoharjo. 2016. Pemberian Pakan Artemia sp. Yang Diperkaya Dengan Miyak Cumi Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Pertumbuhan Larva Ikan Gabus (*Channo striata*). J. Aquawarman. Vol.2 (1). Hlm 11-18.
- Cholid, B.M., Suprpto, D., Hutabarat, S. 2014. Pengaruh Suhu Dan Salinitas Terhadap Penetasan Kista Artemia Salina Skala Laboratorium. Journal Of Maquares. Vol 3, No 4. : 188 – 194.
- Depita, Fera. 2004. Peran Artemia sp. dalam Penularan *White Spot Syndrome Virus* (WSSV) Pada Udang Windu (*Panaeus monodon* Fabr.) dengan Berbagai Perlakuan. [Skripsi]. Institut Pertanian Bogor.
- Effendie, M. I. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara.
- Einstein, A. 2019. *Fish-oil-free shrimp diets may benefit from DHA additive inclusion*.
- Elovaara., A. K. 2001. Shrimp Farming Manual. Practical Technology For Intensive Commercial Shrimp Production. United States Of America.
- Fikriyah, Amiqatul et al. 2023. Perkembangan Dan Pertumbuhan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Di Dua Panti Pembenihan Udang Di Situbondo: Studi Kasus. Journal Perikanan. Vol 13, No 1. : 131.
- 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
- Haliman R.W dan D. Adijaya. 2005. Klasifikasi Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta
- Haliman R.W., Dian, .S. 2006. Udang Vaname. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Herawati, V. E., Pinandoyo, Y. S. Darmanto, N. Rismaningsih, J. Hutabarat, S. B. Prayitno & O. K. Radjasa. 2020. Effect of Feeding with Phonima sp. on Growth, Survival Rate and Nutrient Value Content of Pacific White Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) Post-larvae. Aquaculture Elsevier. 529: 1-7.

- Holthuis, L.B.1980. FAO species catalogue. Vol.1. Shrimps and prawns of the world. An annotated catalogue of species of interest to fisheries. FAO Fish.Synop., 125 (1) : 271 hal.
- KKP. 2023. Profil Pasar Udang.
- Kontara, E.K. 2001. Aplikasi Artemia dewasa yang diperkaya dengan asam lemak omega-3 dan vitamin C pada pemeliharaan beih kerapu tikus, *Cromileptes altvelis*. Teknologi Budidaya Laut dan Pengembangan Seafarming Indonesia. Dep. Kelautan dan Perikanan-JICA. P. 119-129.
- Kordi, M.G.H.K. 2007. Pemeliharaan Udang Vaname. Penerbit Indah. Surabaya.
- 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.
- 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).
- Mangampa, M. dan Suwoyo, H.S., 2016. Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. Jurnal Riset Akuakultur, 5 (3), pp.351-361.
- Maulana Adi Sasmanu. 2016. Pengaruh Pengayaan Pakan Alami *Artemia sp*. Dengan Kombinasi Minyak Ikan Salmon dan Minyak Kedelai Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Petumbuhan Kepiting Bakau (*Scylla paramamosain*) Stadia Megalopa sampai Crab. [Skripsi]. Surabaya : UNAIR.
- Marzuki. 2002. Several Nutrition Aspect in Developemnt of Mud Crab (*Scylla paramamosain*) Culture. Poppers IMFS. hal 43-48.
- Mudjiman, A. 2008. Makanan Ikan. Penebar Swadaya. Jakarta. Hlm 14-17, 49-51.
- Mokoginta, I., Jusadi, D., Pelawi, T.L., 2003. Pengaruh pemberian daphnia sp. yang diperkaya dengan sumber lemak yang berbeda terhadap kelangsungan hidup dan pertumbuhan larva ikan nila (*Oreochromis niloticus*). Jurnal Akuakultur Indonesia. Vol 2, No 1 :7–11
- Nuntung, S., A. P. S. & Wahida, W. 2018. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei Bonne*) di PT. Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi. (Vol. 1, Pp. 137-143).
- Pandu, A. P, S. B. 2021. Pengayaan Pakan Alami *Artemia sp*. dengan *Chaetoceros sp*. pada Budidaya Post Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Journal of Marine Research, 10 (2), 252-258.

- Panjaitan, A. S. 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931) Dengan Pemberian Jenis Fitoplankton Yang Berbeda. [Tugas Akhir]. Universitas Terbuka.
- Pitoyo.2004. *Artemia salina* (kegunaan, Biologi dan Kulturenya). INFIS Manual Seri. No.12. Direktorat Jendral Perikanan dan International Development Research Centre.
- Pratama, A. W. 2022. Pengaruh Penambahan Minyak Jagung Dan Minyak Ikan Pada *Artemia* Sp. Terhadap Pertumbuhan Larva Udang 1195 Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). Skripsi. Unirow Tuban.
- 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 Thecnlogy*. 1 (1):102-115.
- 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.
- Purnama, et al. 2020. Pengaruh Kualitas Air dan Kepadatan Populasi terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 25 (1) : 45-53.
- Rusdi. I. 1999. Pengaruh Rotifer terhadap Sintasan dan Perkembangan Kepiting Bakau (*Scylla serrate*) Skala Laboratorium. Prosiding Seminar Nasional Puslitbang JICA ATA 379.
- Serihollo, lukas, G, G., Hariyadi, Dimas, Rizky, dan Fanggihade, Yrna, Queen. 2022. Studi Pembenihan Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal*. 1 (1) : 23-32.
- SNI Produksi Benih Udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar, (2009).
- Sorgeloos. P., Dhert P. & Candreva P. 2001. Use of Brine Shrimp, *Artemia* sp In Marine Fish Larviculture. *Aquaculture* 147-159.
- Sorgeloos, P., Dhert, P., & Candreva, P. 2001. *Use of the brine shrimp, Artemia spp., in marine fish larviculture*. *Aquaculture Research*, 32(8), 629-645.
- Supriatna, Mahmudia, M., Musaa M., Kusriana. 2020. Hubungan pH Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Fisheries and Marine Research*. 4 (3): 368-378.

- Sutrisno, E. Prabowo, W.T dan Subyakto, S. 2010. Produksi Calon Induk Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Sistem Resirkulasi Tertutup pada Bak Raceway.
- Thia, M. 2021. Pengayaan Artemia sp. Beku Dengan Vitamin C, Taurin, dan Kombinasi Untuk Meningkatkan Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). [Tesis]. Universitas Lampung.
- Watannabe, T., C. Kitajima ad S. Fujita. 1983. Nutritional value of live organism used in Japan formasss propagation of fish: a review. *Aquaculture*, 34:115-143.
- Wibowo, et al. 2020. Pengaruh Suplementasi Minyak Ikan dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vaname. *Jurnal Akuakultur Indonesia*, 19 (4), 275-283.
- Wouters, R., & Daniels, C. 2004. *The use of fish oils on shrimp diets: Nutritional benefits and impacts on performance. Aquaculture Nutrition*.
- Zulkarnain, Muh Nur Fatih, 2011. Idetifikasi Parasit yang Menyerang Udang Vannamei di Dinas Kelautan Perikanan dan Peternakan. Gresik.