

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Usman. 2017. Pakan Udang Windu (*Penaeus monodon*). Yogyakarta. 50 Hal.
- Amanda. 2013. *Algae: An Introduction to Phycology*. Cambridge University Press. UK.
- Amri, K., 2003. *Budidaya Udang Windu Secara Intensif*. Agromedia. Jakarta.
- Angreni, 2015. *Analisis Parameter Fisika Kimia Air Tambak Marginal Di Desa Manakku Kecamatan Labakkang Kabupaten Pangkajene Dan Kepulauan Provinsi Sulawesi Selatan*. Makasar. 49 hal.
- Ardiyansyah, dkk. 2015. Udang Vannamei. Penebaran Swadaya. Jakarta. 163.
- Azzam, Y. 2001. *Teknik Pemeliharaan Larva Udang*. Jakarta. [18 Februari 2016].
- Balai Besar Pengembangan Budidaya Air Payau (BBPBAP) Jepara. 2007. *Penerapan Best Management Practices (BMPs) pada Budidaya Udang Windu (Penaeus monodon) Intensif*. Direktorat Jendral Perikanan Budidaya. Kementerian Kelautan Dan Perikanan.
- Beksi, A. 2013. Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu. Journal Akuakultur Tropis. Bandung.
- Chordijah, 2018. *Beberapa Aspek Biologi Udang Windu (Penaeus monodon)*. Journal Akuakultur. Yogyakarta.
- Dehaghani PG, Paboli MJ, Moghadam AT, Ziaei-Nejad Spourfarhadi M. 2015. Effect of symbiotic dietary supplementation on survival, growth performance, and digestive enzyme activities of common carp (*Cyprinus carpio*) fingerlings. Czech Journal of Animal Science, 60 (5): 224-232.
- Dumitrascu, M. (2011). *Artemia salina*. Balneo-Research Journal, 2(4), 119-122.
- Fitriyani, 2017. *Pentingnya Pakan Alami Bagi Pertumbuhan Larva Udang*. Dalam Himpunan Makalah Lokakarya Efisiensi Penggunaan Pakan Udang. Warta Mina
- Ghufran, M. 2010. *Pemeliharaan Udang Vanname*. Indah. Surabaya. Gramedia.
- Hasyim, B. A. 2020. *Pengaruh Artemia Yang Diperkaya Dengan Minyak Ikan, Minyak Kelapa dan Minyak Jgung Terhadap Pertumbuhan, Sintasan dan Volume Otak Larva Ikan Nila (Oreochromis niloticus)*. Bogor. Skripsi. Program Studi Budidaya Perairan. Fakultas Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia.

- Luthfiani, E. 2016. *Artemia Salina* (kegunaan, biologi dan kulturya). INFIS Manual Seri No. 12. Direktorat Jendral Perikanan dan Internasional Development Research Cente.
- Melanie, F. (2004). Phytoplankton Dataset : *Skeletonema costatum* (Greville).
- Mujiman A. & SR Suyanto. 2003. *Budidaya Udang Windu*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Murtidjo, B. A. 2003. *Benih Udang Windu Skala Kecil*. Kanisius.: Yogyakarta.
- Naik, R. K., Chitari, R.R., & Anil, A. C. (2010). *Karlodium veneficum* in India: effect of fixatives on morphology and allelopathy in relation to *Skeletonema costatum*. *Current Sciene*, 1112-1116.
- Nuhman, N. (2009). *Pengaruh Prosentase Pemberian Pakan Terhadap Kelangsungan Hidup Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (Litopeanus vannamei)* [The Effect Of Feed To Survival And Growth Rate Of Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*) *Journal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 193-197.
- Nuntung, S. 2018. *Pembudidayaan Artemia Untuk Pakan Udang dan Ikan*. PT. Penebar Swadiya. Jakarta.
- Panjaitan, A.S. 2012. *Pemeliharaan Larva Udang Jenis Pemberian Fitoplankton Yang Berbeda* [Tesis]. Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Panjaitan. 2013. *Efisiensi Penggunaan Pakan Pada Budidaya Udang Intensif dan Semiintensif*. Dalam Himpunan Makalah Lokakarya Efisiensi Penggunaan Pakan Udang. Warta Mina.
- Purba, C. Y. (2012). *Performa Pertumbuhan, Kelulusanhidupan, Dan Kandungan Nutrisi Larva Udang Vanamei (Litopenaeus Vannamei) Melalui Pemberin Pakan Artemia Produk Lokal; Yang Diperkaya Dengan Sel Diantom*. *Journal Of Aquaculture Management And Technology*, 1(1), 102-115.
- Putri. (2020). *Pengaruh Pengkayaan Artemia sp Menggunakan Vitamin C Dengan Dosis Yang Berbeda Terhadap Bobot Mutlak, Sintasan Dan Tingkat Stres Salinitas Pasca Larva Udang Windu (Penaeus monodon)*. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Gersik).
- Riyanti. 2010. *Pengaruh Pemberian Pakan Pada Kadar Protein Berbeda Terhadap Pertumbuhan Yuwana Udang Putih (Litopenaeus vannamei)*. Balai Riset Perikanan Budidaya Air Tawar. FPIK. IPB. Bogor. 721-727 hlm.

- Rudiyanti, S. 2011. *Pertumbuhan Skeletonema costatum Pada Berbagai Tingkat Sinitas Media*. Skripsi. Universitas Diponegoro.
- Gina, Salsabila, Suminto, Ristiawan, A, N. 2019. *Pengaruh Pengkayaan Brachionus ratundiformis Dengan Dosis Vitamin (B1, B6, B12, dan Vitamin C) Berbeda Dalam Feeding Regimes Terhadap Kelulus Hidupan Dan Pertumbuhan Larva*. Journal Sains Akuakultur Tropis. Departemen Akuakultur. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2006. *Produksi Benih Udang Windu (Peneaus monodon) Kelas Benih Sebar*. Jakarta. 15:9-10.
- Standar Nasional Indonesia (SNI). 2009. *Produksi Benih Udang Windu (Peneaus monodon) Kelas Benih Sebar*. Jakarta. 7311.
- Subaidah, S., Susetyo P., Mizhab A., Tabah I., Gede S., Detrich N., dan Cahyaningsih S. 2009. *Pembenihan Udang*. Balai Budidaya Air Payau situbondo. Situbono.
- Susanti, E., & Herawati, V. E., (2015). *Tingkat Pemanfaatan Artemia SP. Beku, Dan Silase Artemia SP. Untuk Perumbuhan Post larva Udang*. Journal Of Aquaculture Management And Technology, 4(2), 75-81.
- Sutikno, Perdana, P. A., Lumbessy, S. Y., & Setyono, B. D. H. (2021). *Pengkayaan Pakan Alami Artemia sp. dengan chaetoceros sp. pada budidaya post larva udang windu (Penaeus monodon)*. Journal of marine Research, 10(2). 252-258.
- Tyas, I. K. 2004. *“Kelangsungan Hidup, Pertumbuhan dan Daya Tahan Tubuh Udang Windu (Penaeus monodon) Stadium PL 5 – PL 18 Dengan Pakan Artemia Yang Diperkaya Korteks Otak Sapi”*. Surakarta : Jurusan Biologi Universitas Aebwlas Maret. Skripsi.
- Van Hoa, Nguyen., Tat Anh Thu., Nguyen Thi ngoc Anh and Hunyh Thanh Toi. *Artemia franciscana Kellogg, 2020 (Crustacea : Anostraca) Production in earthen pound: Improved culture Techniques*. In International Journal of Artemia Biologi. Vol 1: 13-28 College of Aquaculture and Fisheries (CAF), Cantho University, Vietnam.
- Wiyatanto, M. T., Setyawan, A., &Putri, B. (2020). *Perhitungan Panjang Pertumbuhan Larva Udang*. Journal Akuakultur. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Yustianti, M., N. Ibrahim., dan Ruslaini. 2013. *Pertumbuhan dan Sintasan Larva Udang Melalui Substitusi Pakan Ikan Dengan Tepung Usus Ayam*. Jurnal mina laut Indonesia Vol. 01. No. 01: 93-103.