

DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, Muhammad, M., Bagus, D. H. S., Andre, R. S. 2021. Tingkat Kelulusan Hidup Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dipelihara Pada Salinitas Rendah Dengan Menggunakan Metode Aklimatisasi Bertingkat. *Jurnal Perikanan* (1): 129-140.
- Chanratchakool, P., Corsin, F., & Briggs, M. 2005. Better Management Practices (BMP) Manual for Black Tiger Shrimp (*Penaeus monodon*) Hatcheries in Vietnam. *NACA SUMA dan THUY SAN*, 59 p.
- Devianti, Narayana, S., & Amrullah. 2022. Penggunaan Pakan Alami *Chorella* sp dan *Thalasiosira* sp untuk Mempercepat Perkembangan dan Meningkatkan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Stadia Zoea hingga Mysis.
- Elovaara, A. K. 2001. Shrimp Farming Manual: *Practical Technology for Intensive Shrimp Production*. United States of America (USA).
- FAO. 2020. The State of World Fisheries and Aquaculture 2020. Sustainability in Action. FAO Fisheries Technical Paper.
- FAO. 2022. Globefish Highlights International Markets for Fisheries and Aquaculture Products. 42.
- 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.
- Haliman, R. W., & Adijaya, S. D. 2005. Udang Vannamei. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hasyim, B. A. 2002 *pengaruh penggunaan Artemia yang diperkaya dengan minyak ikan, minyak kelapa, dan minyak jagung terhadap pertumbuhan, kelangsungan hidup, dan volume otak larva ikan nila (Oreochromis niloticus)*. Skripsi dari Program Studi Budidaya Perairan di Bogor.
- Kaligis, E. 2015. Respons Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Media Besalinitas Rendah Dengan Pemberian Pakan Protein Dan Kalsium Berbeda. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 7: 225-234.
- Laramore, S., Rolland Laramore, C., & Scarpa, J. 2001. Effect of Low Salinity on Growth and Survival of Postlarvae and Juvenile *Litopenaeus vannamei*. Florida. Harbor Branch Oceanographic Institution.

- 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.
- Martelli, A., Barbieri, E. S., Dima, J. B., & Barón, P. J. 2020 melakukan peningkatan budidaya *Ovalipes trimaculatus* (Crustacea: Portunidae) Zoea I dengan memberi makan nauplii *Artemia persimilis* yang diperkaya dengan diet mikroalga alternatif. Penelitian ini dipublikasikan dalam Scientific Reports.
- Nallely, A., Beatriz, C., Bertha, O. A. V., & Miguel, R. 2006. Growth of *Lyropecten* (Nodipecten) Subnodosus (Sowerby, 1835) Spat with Three Microalgae Mixtures Diets. *Journal of Fisheries International*, 1, 1-7.
- Nengsih, E. A. 2015. Pengaruh Aplikasi Probiotik Terhadap Kualitas Air Dan Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Biosains*, 1(1): 11–16.
- Nuntung, S., Idris, A. P. S., & Wahidah, W. 2018. 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, 137-143).
- 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 Vannamei (Litopenaeus vannamei) melalui Pemberian Pakan Artemia Produk Lokal yang Diperkaya dengan Sel Diatom*. Skripsi, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, A. F. 2017. Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, 2(1), 58-67.
- 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.
- Restuati, M. 2021. *Pertumbuhan dan Perkembangan Makhluk Hidup*. Modul Belajar Mandiri. Biologi: 143.
- Riskiardiansyah. 2008.. *Pengaruh Pemberian Jenis Pakan dengan Kandungan Protein dan Dosis yang Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan Spesifik (SGR), Rasio Konversi Pakan (FCR), dan Sintasan (SR) Lobster Air Tawar (Cherax quadricaricatus)* [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Malang.

- Samura, A., Wijaya, K., & Gembong, E. S. 2012. Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Vannamei (*Litopenaeus vannamei*, Boone 1931). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Komputer*, 2(9), 2645.
- Sawito. 2019. *Optimasi Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Stadia Post Larva Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Pertanian, Universitas Muhammadiyah Makassar.
- Standar Nasional Indonesia. 7311:2009. Produksi Benih Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Kelas Benih Sebar. Badan Standar Nasional. ICS 65.150.
- Standar Nasional Indonesia. 8037:2014. Udang Badan Standar Nasional. ICS 65.150.
- Supono. 2018. *Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Bandar Lampung: Anugrah Utama Raharja.
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 86-96.
- Wardiningsih. 1999. Materi Pokok Teknik Pembenihan Udang. Universitas Terbuka, Jakarta.
- Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete. Kompas Media Nusantara, Jakarta.
- Zaidy, A. B., Anggoro, A. D., & Kasmawijaya, A. 2021. *Pengaruh Penggunaan Nanobubble dalam Transportasi Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei)*. *Akuatika Indonesia*, 6(2), 50-56.