

DAFTAR PUSTAKA

- Ani, W. A. Muhammad A. & Tri Y. M. 2017. Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan Dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Program Studi Budidaya Perairan, Fakultas Perikanan. Universitas Pekalongan. PENA Akuatika Vol. 16 No. 1.
- 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 (2021) Volume 11. No. 1 : 129-140.
- Anonim. 2016. Pedoman pembenihan udang Vannamei Jepara Jawa Tengah.
- Arsad, S., Ahmad. A, Atika. P.P, Betrina. M.V, Dhira. K.S, dan N.R. Buwono. 2017. Study Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan 9 (1): 1-14.
- Ariadi, H., Wafi, A., & Madusari, B.D. (2021). Dinamika Oksigen Terlarut Pada Budidaya Udang. Jawa Barat.
- Effendi, H, 2016. Telaahan Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan Perairan. Jurusan Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan Institut Pertanian Bogor. 259 hal
- Erlando, G., Rusliadi, & Mulyadi. 2019. *Increasing Calcium Oxide (Cao) To Accelerate Moulting And Survival Rate Vannamei Shrimp (Litopenaeus vannamei) Aquaculture Technology Laboratory* 1-7.
- Ernawati dan Rochmady. 2017. Pengaruh Pemupukan dan Padat Penebaran Terhadap Tingkat Kelangsungan Hidup dan Pertumbuhan Post Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Jurnal Akuakultur Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil 1 (1): 1-10.
- Faisal, R. H. Indah, R. & Yudi, N. I. 2018. Efek Cekaman Salinitas Rendah Perairan Terhadap Kemampuan Adaptasi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Universitas Padjadjaran. Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan Vol. IX No. 2.
- Faiz, M. dkk. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT. Indokor Bangun Desa Yogyakarta. *Journal Of Maquares* Vol 2 (4) Hal 155-162.
- Fatchurizal, R.P. dan Manan, A. 2014. Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di Situbondo, Jawa Timur. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan. 6(2): 1-5.
- Fuady. M. F., Haeruddin & Nitisupardjo, M. 2013. Pengaruh Pengelolaan Kualitas Air Terhadap Tingkat Kelulushidupan Dan Laju Pertumbuhan

Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Pt. Indokor Bangun Desa, Yogyakarta *Management Of Aquatic Resources Journal (Maquares)* 2 (4) 155-162.

- Haliman, R. W., & Adijaya, SD. 2011. Udang Vannamei Pembudidayaan Dan Prospek Pasar Udang Putih Yang Tahan Penyakit Penebar Swadaya.
- Heni, Aryawati, Riris, Diansyah & Gusti. 2014. Evaluasi Tingkat Kesesuaian Kualitas Air Tambak Udang Berdasarkan Produktivitas Primer Pt. Tirta Bumi Nirbaya Teluk Hurun Lampung Selatan (Studi Kasus) *Maspari Journal* 6 (1) 32-38.
- Iskandar, A., Rizki, A., Hendriana, A., Darmawangsa, G. M., Abuzzar, A., Khoerullah, K., & Muksin, M. (2021). Manajemen Pembenihan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) di PT Central Proteina Prima, Kalianda, Lampung Selatan. *Jurnal Perikanan Terapan*, 2.
- Izzati, M., (2018). Perubahan Konsentrasi Oksigen Terlarut Dan Ph Perairan Tambak Setelah Penambahan Rumput Laut Sargassum *Plagyophyllum* Dan Ekstraknya *Anatomi Fisiologi Xvi* (2) 60-69. <https://doi.org/10.14710/Baf.V1612.2623>.
- KKP. 2020. Laporan Kinerja Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya Kementerian Kelautan dan Perikanan 2019.
- Maghfiroh, A., Anggoro, S., & Purnomo. P. W. (2019). Pola Osmoregulasi Dan Faktor Kondisi Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Yang Dikultivasi Di Tambak Intensif Mojo Ulujami Pematang. *Journal Of Maquares*, 8 (3) 177-184.
- Mahasri, G., A. S., Mubarak., M.A., Alamsjah dan A. Manan. 2013. Buku Ajar Manajemen Kualitas Air Buku Ajar. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Air langga Surabaya. Hal 9-17.
- 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*) Di PT Central Pertiwi Bahari Rembang, Jawa Tengah. In *Prosiding Seminar Nasional Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi* (Vol. 1, pp. 137- 143).
- Prabowo, A., Rusliadi, & Ayu, N., (2019). Pengaruh Penambahan Tepung Krokot Pada Pakan Terhadap Jumlah Moulting Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Aquaculture Student Marine And Fishery Faculty Riau University* 1 (1) 77-96.
- 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. *Journal of Aquaculture Management and Technology*. Vol 1 No 1: 102-115.

- Purnamasari, O. I., Purnama, D., Angraini, M., & Utami, F. (2017). Pertumbuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano* 11(1), 58-67.
- Roziaty, & Alawi. H. (2017). Pengaruh Penambahan kalsium Hidroksida Ca(OH)₂ Terhadap Moulting, Pertumbuhan Dan Kelulushidupan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Jom Faperika Unri1, 1-12.
- Salma, L. 2017. Perkembangan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). PT. Esaputlii Prakarsa Utama, Barru.
- Samura, A., Wijaya. K, dan Gembong E.S. 2012. Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode *Fuzzy Logic Control* Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Komputer* Vol 2 no 9, September 2018, hlm 2645.
- Sari, N.I., & Ikkal, M., 2020. Frekuensi Pemberian Pakan Alami Jenis *Chaetoceros* Sp yang dipupuk Cairan Rumen Terhadap Perkembangan Sintasan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Stadia Zoea Sampai Mysis. *OCTOPUS : Jurnal Ilmu Perikanan*, 9 (1) : 1-9.
- 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.
- SNI.8037.1. 2014. Udang vannamei (*Litopenaeus vannamei*). Produksi induk model indoor.
- Supono. 2018. Manajemen Kualitas Air Untuk Budidaya Udang. Bandar Lampung : Anugrah Utama Raharja.
- Supriatna, M. 2020. Model pH Dan Hubungannya Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Di Banyuwangi Jawa Timur. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4 (3) : 368-374.
- Suryati, A. P., 2012. Pemeliharaan Larva Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Pemberian Jenis Fitoplankton yang Berbeda. Program Pascasarjana. Universitas Terbuka. Jakarta.
- Syukri, M., & Ilham, M. 2016. Pengaruh Salinitas Terhadap Sintasan Dan Pertumbuhan Larva Udang Windu (*Penaeus monodon*). *Jurnal Galung Tropika*, 5(2), 86-96.
- Tahe, S.,& Suwoyo, H.S., 2011. Pertumbuhan dan Sintasan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Kombinasi Pakan Berbeda Dalam Wadah Terkontrol. *Jurnal Riset akuakultur*, 6(1):31-40. DOI: 10.15578/jra.6.1.2011.31-40.
- Wahyuni, D.A. 2011. Pembenuhan Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Skala Rumah Tangga (*Back Yard*) di Stasium Lapangan Praktek Pembenuhan Akademi Perikanan Sidoarjo (SLPP-APS), Kecamatan Paciran, Kabupaten Lamongan. Fakultas Perikanan dan Kelautan Universitas Airlangga. Surabaya.

- Widigdo, B. 2013. Bertambak Udang Dengan Teknologi Biocrete. Kompas Media Nusantara. Jakarta.
- Wyk, P.V. (1999). *Nutrition and Feeding Litopenaeus vannamei in Intensive Culture System. Farming Marine Shrimp in Recirculating Freshwater System. Harbor Branch Oceanographic Institution.*
- Zainuddin, Haryati, Siti A., Surianti. 2014. Pengaruh Level Karbohidrat dan Frekuensi Pemberian Pakan Terhadap Rasio Konversi Pakan dan Sintasan Juvenil (*Litopenaeus vannamei*). Jurnal Perikanan (J. Fish. Sci.) XVI (1) : 29-34 ISSN : 0853-6384.