

## DAFTAR PUSTAKA

- Amirna, O., Iba, R., & Rahman, A. (2013). Pemberian Silase Ikan Gabus Pada Pakan Buatan Bagi Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pada Stadia Post Larva. *Jurnal Minat Indonesia*, 1(1), 93-103.
- Anijar. (2014). *Analisis Usaha Tambak Alam*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Ariadi, H., Madusari, B. D., Mardhiyana, D., Studi, P., Perairan, B., Perikanan, F., & Pekalongan, U. (2022). Analisis Pengaruh Daya Dukung Lingkungan Budidaya Terhadap Laju Pertumbuhan Udang Vaname (*L. vannamei*) (Analysis of the Effect of Aquaculture Environment Carrying Capacity on the Growth Rate of Vaname Shrimp (*L. vannamei*)). *EnviroScienteeae*, 18(1), 29-37.
- Arsad, S., Afandy, A., Atika, P. P., Bertina, M. V, Dhira, K., Saputra, & Retno, N. (2017). Studi Kegiatan BudidayaPembesaran Udang Vaname (*Litopenaus vaname*) Dengan Penerapan Sistem Pemeliharaan Berbeda. *Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 9(1), 1.
- Effendi, I. (2016). *Budidaya Intensif Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di Laut: Kajian Lokasi, Fisiologis dan Biokimia*. Institut Pertanian Bogor.
- Erlando, G., Rusliadi, & Mulyadi. (2015). Increasing Calcium Oxide (CaO) to Accelarate Moulting and Survival Rate Vannamei Shrimp (*Litopenaeus vannamei*). In *Aquaculture Technologi Laboratory*. Faculty of Fisheries and Marine Sciences. University of Riau.
- Ghufron, M., Lamid, M., Sari, P. D. W., & Suprpto, H. (2018). Teknik Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pada Tambak Pendampingan PT. Central Proteina Prima TBK Di Desa Randutatah Kecamatan Paiton , Probolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2), 70. <https://doi.org/10.20473/jafh.v7i2.11251>
- Haliman, R. W., & Adiwijaya, D. (2005). Udang Vanamei, Pembudidayaan dan Prospek Pasar Udang Putih yang Tahan Penyakit. In *Penebaran Swadaya*.
- Hermawan, D. (2012). *Teknik Pemeliharaan Larva Udang Windu (Penaeus monodon) di HSRT*. AkademiPerikanan Sidoarjo.
- Husna, U., Fitri, S., & Nazlia, S. (2023). Perbandingan Keunggulan Pendapatan dari Sistem Budidaya Tambak Intensif dan Semi Intensif pada Budidaya Udang Vannamei di Kecamatan Baitussalam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan*, 5(1), 32-42.
- Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. (2016). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Teknologi Intensif Menggunakan Benih Tokolan. *Jurnal*

*Riset Akuakultur*, 5(3), 351.

- Nadhif, M. (2016). *Pengaruh Pemberian Probiotik pada Pakan Dalam Berbagai Konsentrasi Terhadap Pertumbuhan dan Mortalitas Udang Vaname (Litopenaeus vannamei)*. Universitas Airlangga.
- Permanti, Y. C., Julyantoro, P. G. S., & Pratiwi, M. A. (2018). Pengaruh Penambahan Bacillus sp. Terhadap Kelulushidupan Pasca Larva Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) Yang Terinfeksi Vibriosis. *Current Trends in Aquatic Science*, 1(1), 91. <https://doi.org/10.24843/ctas.2018.v01.i01.p12>
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di Tambak Intensif. *Jurnal Enggano*, 2(1), 58-67.
- Ritonga, L. B., Sudarajat, M. A., & Arifin, M. Z. (2021). Manajemen Pakan Pada Pembesaran Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Tambak Intensif CV. Bilangan Sejahtera Bersama. *The Journal of Adult Protection*, 23(6), 370-383. 1
- Setiaji, K., Nugraha, A. L., & Firdaus, H. S. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Tambak Terhadap Produktivitas Budidaya Udang Menggunakan SIG (Studi Kasus : Kabupaten Kendal). *Jurnal Geodesi*, 2(Sistem Informasi Geografis), 128-137.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&B*. Alfabeta.
- Suharyadi. (2011). *Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus vannamei)*. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Sulasi, Hastuti, S., & Subandiyono. (2018). Pengaruh Enzim Papain dan Probiotik Pada Pakan Buatan Terhadap Pemanfaatan Protein dan Pertumbuhan Ikan Mas. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 2(1), 62-71.
- Supono. (2018). *Pengelolaan Kualitas Air Untuk Budidaya Udang*. Anugrah Utama Raharja.
- Supriatna, M. (2020). Model Ph Dan Hubungannya Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Di Banyuwangi Jawa Timur. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368-374.
- Untara, L. M., Agus, M., & Pranggono, H. (2018). Kajian Tehnik Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus vannamei) pada Tambak Busmetik SUPM Negeri Tegal dengan Tambak Tuvami 16 Universitas Pekalongan. *PENA Akuatika*, 17(1), 13.

- Utami, D. A. S., Ramlanis, A. A., Faruq, W. E. M., & Saputra, F. (2022). *Padat Tebar Optimum Untuk Mendukung Optimasi Kualitas Air Dan Produksi Tambak Intensif Udang Vaname ( Litopenaeus Vannamei ) Optimum Stocking Densities To Support Optimization Of Water Quality And Production Of Intensive White Shrimp ( Litopenaeus Vanname. 6(1), 52-60.*
- Valentine, R. Y., Mata, T. C., Amalo, P., & Huka, S. F. (2023). Performa Pertumbuhan Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Pada Sistem Intensif di Kabupaten Sumbawa. *Angewandte Chemie International Edition, 6(11), 951-952., 12(01), 5-24.*
- Wafi, A., Ariadi, H., Fadjar, M., Mahmudi, M., & Supriatna, S. (2020). Model Simulasi Panen Parsial Pada Pengelolaan Budidaya Intensif Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan, 11(2), 118-126.* <https://doi.org/10.35316/jsapi.v11i2.928>
- Wafi, A., Ariadi, H., Muqsith, A., Mahmudi, M., & Fadjar, M. (2021). Oxygen Consumption of Litopenaeus vannamei in Intensive Ponds Based on the Dynamic Modeling System. *Journal of Aquaculture and Fish Health, 10(1), 17.* <https://doi.org/10.20473/jafh.v10i1.18102>
- Witoko, P., Purbosari, N., Noor, N. M., Puji, D., Barades, E., & Bokau, R. J. (2018). Budidaya udang vaname ( Litopenaeus vannamei ) di keramba jaring apung laut. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian, 11(1), 410-418.*
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiyati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M. (2022). Karakteristik Kualitas Air Dan Performa Pertumbuhan Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Secara Intensif. *Pena Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan, 21(1), 71.* <https://doi.org/10.31941/penaakuatika.v21i1.1871>