

DAFTAR PUSTAKA

- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. (2017). Studi kegiatan budidaya pembesaran udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda [Study of vaname shrimp culture (*Litopenaeus vannamei*) in different rearing system]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1-14.
- Azhari, D., & Tomasoa, A. M. (2018). Kajian kualitas air dan pertumbuhan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) yang dibudidayakan dengan sistem akuaponik. *Jurnal Akuatika Indonesia*, 3(2), 84-90.
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2021. Budidaya Udang Vaname Di Tambak Milenial (*Milenial Shrimp Farming/MSF*) <Https://Kkp.Go.Id/Djpb/Bpbapsitubondo/Artikel/34255-Budidaya-Udang-Vaname-Di-Tambak-Milenial-Millenial-Shrimp-Farming-Msf>. Diakses Pada Tanggal 1 Oktober 2024.
- Edhy, W. A., Azhary, K., Pribadi, J., & Chaerudin, M. (2010). *Budidaya udang putih (Litopenaeus vannamei. Boone, 1931)*. CV. Mulia Indah. Jakarta, 194.
- Erlindawati, Nurhayati dan Sahidhir, I. (2022). Budidaya Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) dengan Menggunakan Sistem Bioflok pada Bak Indoor dan Outdoor. *Jurnal Tilapia Vol. 3(1)*, Januari, 63-71.
- Hakim, L., Supono, S., Adiputra, Y. T., & Waluyo, S. (2018). Performa Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Semi Intensif di Desa Purworejo Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(2), 691-698.
- Ilham, M. F., Andayani, S., & Suprastyani, H. (2021). Perbedaan Model Budidaya Dengan Fluktuasi Kualitas Air Untuk Pertumbuhan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Pola Intensif. *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)*, 5(3), 514-521.
- Lailiyah, U. S., Rahardjo, S., Kristiany, M. G., & Mulyono, M. (2018). Produktivitas budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) tambak superintensif di PT. Dewi Laut Aquaculture kabupaten garut provinsi jawa barat. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 1(1), 1-11.
- Marani, L. (2014). *Pengaruh Penambahan Vitamin C Sebagai Suplemen Pakan Terhadap Kelulushidupan Udang Vaname (Litopanaeus Vannamei)* (Doctoral dissertation, Universitas Brawijaya).

Nurhayati, Diyah, & Putri Ayu. "Peran Suatu Perbandingan Dalam Keunggulan Serta Pendapatan dalam Sistem Budidaya di Tambak Intensif dan Semi Intensif pada Budidaya Udang." *Habitat: Jurnal ilmiah ilmu Hewani dan Peternakan* 1.1 (2023): 23-35.

Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republic Indonesia. (2016). Pedoman Umum Pembesaran Udang Windu (*Penaeus Monodon*) Dan Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannamei*) Nomor 75. Menteri Kelautan Dan Perikanan Republic Indonesia Jakarta. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/158666/permendagri-no-75/permendagri-2016-tahun-2016>. Diakses Pada Tanggal 1 Oktober 2024.

Pratama, A., Wardiyanto, W., & Supono, S. (2017). Studi performa udang vaname (*litopenaeus vannamei*) yang dipelihara dengan sistem semi intensif pada kondisi air tambak dengan kelimpahan plankton yang berbeda pada saat penebaran. *E-Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Budidaya Perairan*, 6(1), 643-652.

Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*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 Vaname (*Litopenaeus Vannamei*). *Jurnal Akuakultur Rawa Indonesia*, 8(2), 176-192.

Renitasari, D. P., & Musa, M. (2020). Teknik pengelolaan kualitas air pada budidaya intensif udang vanamei (*litopeneus vanammei*) dengan metode hybrid system. *Jurnal salamata*, 2(1), 6-11.

Rivaldi. 2016. *Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Secara Intensif*. Laporan Tugas Akhir Mahasiswa. Bandar Lampung.

Saraswati, E., Putri, C. B., & Sari, S. N. (2023). Analisis Kelimpahan Bakteri Vibrio Sp. Pada Media Budidaya Dan Hepatopankreas Udang Vanamei (*Litopenaeus Vannamei*) Di Kolam Tertutup Dan Terbuka. *Jurnal Lemuru*, 5(2), 252-264.

Sopha, S., L. Santoso, B. Putri. 2015. Pengaruh Substitusi Parsial tepung Ikan dengan Tepung Tulang Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepenus*). *Jurnal Rekayasa dan Teknologi Budidaya Perairan*. 3(2): 403-409.

Supono, S. (2018). *Manajemen kualitas air untuk budidaya udang*. Bandar lampung.

Supono, S. (2019). *Budidaya Udang Vaname Salintas Rendah, Solusi untuk Budidaya di Lahan Kritis*. Bandar lampung.

Tahe, S., & Makmur, M. (2016, August). Pengaruh Padat Penebaran Terhadap Produksi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Superintensif Skala Kecil. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur* (Vol. 1, No. 1, pp. 303-311).

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: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 17(1).

- Wafi, A., & Ariadi, H. (2022). Estimasi Daya Listrik Untuk Produksi Oksigen Oleh Kincir Air Selama Periode “*Blind Feeding*” Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*). *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, 18(1), 19-35.
- Widigdo, B., & Wardiatno, Y. (2013). Dinamika komunitas fitoplankton dan kualitas perairan di lingkungan perairan tambak udang intensif: sebuah analisis korelasi. *Jurnal Biologi Tropis*.
- Witoko, P., Purbosari, N., Noor, N. M., Hartono, D. P., Barades, E., & Bokau, R. J. (2018). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Keramba Jaring Apung Laut. In *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.