

DAFTAR PUSTAKA

- Anissa, R. K., Lisdiana, L., & Widayanti, A. T. 2024. Optimasi Metode Nested PCR untuk Deteksi *Vibrio parahaemolyticus* AHPND pada Udang Vaname. *Lentera Bio: Berkala Ilmiah Biologi*, 13(1), 1-13.
- Aulia, D., Putra, A., & Hertanto, D. Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) Sistem Busmetik Di Serang, Banten *Business Feasibility Analysis of Vaname Shrimp (Litopenaeus vannamei* Boone 1931) *Cultivation With Busmetik System In* Serang, Banten.
- Anwar, A., & Safitri, D. A. 2024. Identifikasi Infeksi Virus pada Benur Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) di Provinsi Bali. *Jurnal Salamata*, 6(1), 7-12.
- Arsad, S., Afandy, A., Purwadhi, A. P., Saputra, D. K., & Buwono, N. R. 2017. Studi Kegiatan Budidaya Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) dengan penerapan sistem pemeliharaan berbeda [Study of vaname shrimp culture (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931)]. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 9(1), 1-14.
- Budiyati, B., Renitasari, D., Saridu, S. A., Kurniaji, A., Anton, A., Supryady, S., & Hidayat, R. 2022. Monitoring Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) Super Intensif Di Pt Makmur Persada, Bulukumba. *Jurnal Perikanan Unram*, 12(3), 292-302.
- Dewi, N. N., & Rahadini, N. 2021. Aplikasi POC (Pupuk Organik Cair) Pada Persiapan Kolam Pembesaran Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) Terhadap Pertumbuhan, Tingkat Kelangsungan Hidup, Rasio Konversi Pakan, dan Efisiensi Pemanfaatan Pakan. *Journal of Aquaculture Science*, 6(2), 115-121.
- Purnamasari, I., Purnama, D., & Utami, M. A. F. (2017). Pertumbuhan udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) di tambak intensif. *Jurnal enggano*, 2(1), 58-67.
- Halim, A. M., Fauziah, A., & Aisyah, N. 2022. Kesesuaian Kualitas Air pada Tambak Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) di CV. Lancar Sejahtera Abadi, Probolinggo, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Chanos Chanos*, 20(2), 77-88.
- Hamzah, S., Wardhana, M. Y., & Indra, I. 2019. Analisis Tingkat Kesejahteraan Petani Tambak Udang windu di Kecamatan Jaya Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 4(1), 262-273.

- Hidayat, K. W., Nabilah, I. A., Nurazizah, S., & Gunawan, B. I. 2019. Pembesaran udang vannamei (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3), 123-128.
- Heryono, F. (2024). Studi Kualitas Air Untuk Tambak Berdasarkan Peraturan Kementerian Kelautan Dan Perikanan Ri Nomor 75/Peraturan Kementerian Kelautan Dan Perikanan/2016 Di Desa Banjarpanji, Kec. Tanggulangin, Kab. Sidoarjo (Doctoral Dissertation, Upn Veteran Jawa Timur).
- Iskandar, A., Wandanu, D., & Muslim, M. 2022. Teknik Produksi Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931): Studi Kasus di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut. *Nekton*, 2(2), 1-13.
- Iskandar, A., Wandanu, D., & Muslim, M. (2022). Teknik Produksi Pembesaran Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*): Studi Kasus di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut. *Nekton*, 2(2), 1-13.
- Indonesia, S. N. (2009). Produksi benih udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) kelas benih sebar. *SNI*, 7311, 2009.
- Kaseng, E. S. 2022. Digitalisasi Smart Kontrol Pembesaran Udang Vaname (*Penaeus Vanamei*) pada Kolam Bundar Terpal. In *Proceedings of National Seminar Research and Community Service Institute Universitas Negeri Makassar*. Makassar: Universitas Negeri Makassar.
- Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. 2016. Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) teknologi intensif menggunakan benih tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 351-361.
- Mangampa, M., & Suwoyo, H. S. (2016). Budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) teknologi intensif menggunakan benih tokolan. *Jurnal Riset Akuakultur*, 5(3), 351-361.
- Mudian, D., & Riyanto, P. 2020. Penerapan Metode Latihan Keterampilan Psikologis untuk Meningkatkan Kinerja Wasit dalam Memimpin Pertandingan Futsal. *Biormatika*:176-181.
- Nababan, E., Putra, I., & Rusliadi, R. 2015. Pemeliharaan Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei* Boone 1931) Dengan Persentase Pemberian Pakan Yang Berbeda (Doctoral dissertation, Riau University).
- Pradeep, V., S.W.V. Ginkel, S. Park, T. Igou, C. Yi, H. Fu, R. Johnston, T. Snell and Y. Chen. 2015. Use of Copper to Selectively Inhibit *Brachionus calyciflorus* (Predator) Growth in *Chlorella kessleri* (Prey) Mass Cultures for Algae Biodiesel Production. *International Journal of Molecular Sciences*,

16 : 20674- 20684.

- Pramono, M. A., Purnamasari, I., & Anam, M. K. 2023. Analisis Kelayakan Finansial Pembesaran Benur Udang Vanname (*Litopenaeus Vannamei* Boone 1931) dari Naupli Sampai Post Larva, di BPBAP Situbondo, Instalasi Tuban Jawa Timur. *Jurnal Agrimanex: Agribusiness, Rural Management, and Development Extension*, 4(1), 101-112.
- Rizky, M., Andawayanti, U., & Lufira, R. D. (2022). Sensitivitas Kelayakan Ekonomi Perencanaan IPAL Menggunakan Metode Stokastik Pada Tambak Udang Vaname di Kota Probolinggo. *Jurnal Teknologi dan Rekayasa Sumber Daya Air*, 2(1), 449-458.
- Ratnasari, R., Jaya, A. A., Hamal, R., & Nurdin, F. 2022. Teknik pengeringan pada persiapan tambak udang Vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) di Desa Talaka, Kecamatan Ma'rang Kabupaten Pangkep. In Prosiding Seminar Nasional Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan (Vol. 3, pp. 816-823).
- Riyanto, A. 2022. Pengaruh Sarana dan Prasarana Budidaya Udang terhadap Perubahan Lahan Gumuk Pasir di Kecamatan Petanahan Kabupaten Kebumen.
- Sapto, W. A. 2023. Ta: Persiapan Tambak Pada Pembesaran Udang Vannamei (*Litopenaeus Vannameiboone*, Boone 1931) Di Kolam Terpal (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung).
- Syafaat, M. N. A. M., Tonnek, S., & Undu, M. C. (2016, August). Persentase Sisa Pakan Protein Tinggi dan Rendah Ddi Anco (*Feeding Tray*) Pada Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei*) Intensif Dengan Teknik Pergiliran Pakan. In *Prosiding Forum Inovasi Teknologi Akuakultur. Balai Penelitian dan Pengembangan Budidaya Air Payau* (pp. 667-676).
- Scabra, A. R., Cokrowati, N., & Wahyudi, R. 2023. Penambahan Kalsium Karbonat (CaCO₃) pada Media air Tawar Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus Vannamei* Boone 193). *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 14(2), 129-140.
- Wafi, A., Muqsith, A., Khumaidi, A., & Mujtahidah, T. 2024. Analisis Performa Kualitas Air Pada Penerapan Konsep Budidaya CBIB Di Tambak Udang Pola Intensif. *Samakia: Jurnal Ilmu Perikanan*, 15(1), 112-120.
- Yunarty, Y., Kurniaji, A., Budiayati, B., Renitasari, D. P., & Resa, M. 2022. Karakteristik kualitas air dan performa pertumbuhan budidaya udang vaname (*Litopenaeus vannamei* Boone 1931) pola intensif. *PENA Akuatika: Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 21(1), 75-88.