

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Aini, A. N. (2021). TA: Pemeliharaan Larva Udang Vaname (Litopenaeus Vannamei) Dengan Penambahan Probiotik Monodon Plus Pada Media Pemeliharaan. *Politeknik Negeri Lampung*.
- Anggoro, A. D., Agus, M., & Mardiana, T. Y. (2017). Kajian Produksi Udang Vannamei (Litopenaeus Vannamei) Pada Tambak Plastik Dengan Padat Tebar Berbeda. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 31(1), 67–73.
- Anita, A. W., Agus, M., & Mardiana, T. Y. (2018). Pengaruh Perbedaan Salinitas Terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Larva Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) PL-1. Pena Akuatika: *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 17(1), 12–19.
- Dimas, F. P. (2021). Analisis Pengaruh Hasil Produksi Budidaya Udang Vannemei Terhadap Peningkatan Ekonomi Masyarakat Dalam Perspektif Ekonomi Islam (Studi Pada Tambak Udang Desa Bratasena Adiwarna Kecamatan Dente Teladas Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2017-2020). *UIN Raden Intan Lampung*.
- Duta, A. P. (2019). Dampak Pengembangan Usaha Tambak Udang Terhadap Kesejahteraan Masyarakat Di Kecamatan Poto Tano. *Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Dzakiy, A. G. E. (2021). TA: Pencegahan dini penyakit Acute Hepatopancreatic Necrosis Disease (AHPND) pada udang vaname (Litopenaeus Vannamei) DAN UJI Polymerase Chain Reaction (PCR). *Politeknik Negeri Lampung*.
- Fadilah, A. (2022). Analisis Finansial Usaha Tambak Udang Vannamei (Litopenaeus vannamei) di Kabupaten Majene= Financial Analysis of Vannamei Shrimp Pond Business (Litopenaeus vannamei) in Majene Regency (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Fahrudin, A. (2012). Keberfungsian keluarga: Konsep dan indikator pengukuran dalam penelitian. *Social Welfare Research and Development Agency, Indonesian Ministry.*
- Firmansyah, M. (2013). Analisis Pengembangan Budidaya Tambak Di Kabupaten Sinjai (Studi Kasus Kecamatan Sinjai Timur). Universitas Hasanuddin.
- Habib, H. F. (2022). Dampak Usaha Tambak Udang Terhadap Kesejahteraan Masyarakat DiKecamatan Lunyuk. *Universitas Muhammadiyah Mataram.*
- Heryanti, H. (2019). Peran Dinas sosial Kabupaten Bone dalam Menanggulangi kemiskinan (Perspektif Undang-Undang nomor 11 Tahun 2009 Tentang Kesejahteraan Sosial). *Jurnal Al-Dustur*, 2(2), 46–72.
- Ibrahim, I., St Aisyah, B. M., & Hamriani, H. (2020). Pemberdayaan PekerjaTambak Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Di Desa Baru-Baru Tanga Kecamatan Pangkajene Kabupaten Pangkep. Washiyah: *Jurnal Kajian Dakwah Dan Komunikasi*, 1(2).
- Kayandi, E. D., Thaib, E. A., Djunaiddah, I. S., & Rachmad, B. (2020). Kinerja dan Analisis Finansial Budidaya Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di PT. Noerwy Aqua Farm Kab. Sukabumi Prov. Jawa Barat. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan (JKPT)*, 3(2), 59-67.
- Kusumastanto, T., Ernan, R., Bambang, H. T., John, P., Mulyono, S. B., Tundjung, I., Mujizat, K., & Alim, N. (2002). Penyusunan Pra Analisis Penggunaan Tata Ruang Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Gorontalo. Laporan Akhir. Kerjasama Dinas Perikanan Dan Kelautan Provinsi Gorontalo Dengan PK- SPL IPB. Bogor. Hal, 2, 24–26.
- Lamia, K. A. (2013). Faktor-faktor yang mempengaruhi tingkat pendapatan nelayan kecamatan tumpaan, kabupaten minahasa selatan. *Jurnal EMBA: JurnalRiset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(4).

- Mansyur, M., Tantu, A. G., Hadijah, H., & Budi, S. (2021). Kajian Potensi Tambak Udang Vannamae Litopenaeus Vannamei Pada Lahan Marjinal Di Kabupaten Pinrang Sulawesi Selatan: Studi Kasus Kecamatan Cempa. *Urban and Regional Studies Journal*, 4(1), 26.
- Manuhutu, L. S. (2020). Louisa S. Manuhutu Analisis Pendapatan Usaha Tani Tomat (Studi Kasus Di Desa Kampung Jawa Kecamatan Bula Kabupaten Seram Bagian Timur).
- HIPOTESA-Jurnal Ilmu-Ilmu Sosial*, 14(1), 82–91. Meylinda, P. (2021). TA: Pengambilan Dan Penyiapan Sampel Untuk Pemeriksaan Infectious Myo Necrosis Virus (Imnv) Pada Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) dengan polymerase chainreaction (pcr). *Politeknik Negeri Lampung*.
- Nabil, M. G. (2016). Penambahan Karbon Aktif Pada Transportasi Dengan Kepadatan Yang Berbeda Terhadap Sintasan Dan Kualitas Benur Udang Vannamei (Litopenaeusvannamei). *Universitas Muhammadiyah Gresik*.
- Nurhasni, (2019)i, Made Antara, and Alimudin Laapo. "Analisis Pendapatan Usaha Tambak Udang Vannamei Di Desa Boyantongo Kecamatan Parigi Selatan Kabupaten Parigi Moutong." *Agrotekbis: E-Jurnal Ilmu Pertanian* 7.1 115-122.
- Panuju, I. M. (2022). TA: tingkat pematangan gonad induk udang vaname (Litopenaeus vannamei) Dengan Pemberian Pakan Cumi-Cumi Dan Cacing Laut. *Politeknik Negeri Lampung*.
- Rahim, A. (2017). Determinan Produktivitas Tangkapan dengan Model Estimasi Data Panel Fixed Effect. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences*, 3(2), 86–92.
- Risqa, D. (2020). Budidaya Udang Vanamei Dalam Meningkatkan Pendapatan Petani Tambak Di Desa Labangka Kecamatan Labangka Kabupaten Sumbawa. *Universitas Muhammadiyah Mataram*.
- Rosni, R. (2017). Analisis tingkat kesejahteraan masyarakat nelayan di desa dahariselebar kecamatan talawi kabupaten batubara. *Jurnal Geografi*, 9(1), 53–66.

- Rukajat, A. (2018). Pendekatan penelitian kuantitatif: quantitative research approach. Deepublish.
- Samang, L., Adisasmitta, R., Sitepu, G., & others. (2012). Analisa Kapasitas Optimal Lapangan Penumpukan Petikemas Pelabuhan Samarinda Berdasar Operator dan Pengguna Pelabuhan.
- Satriana, I. G. M. F. (2017). Deskripsi Usaha Petani Tambak Udang Vannamei Di Desa Bumi Dipasena Sentosa Kecamatan Rawa Jitu Timur Kabupaten Tulang Bawang Tahun 2016.
- Sugiharto, E. (2007). Tingkat Kesejahteraan Masyarakat Nelayan Desa Benua Baru Ilir Berdasarkan Indikator Badan Pusat Statistik. *Jurnal Ekonomi Pembangunan Dan Perencanaan*, 4(2), 32–36.
- Supratno KP, T. R. I. (2006). Evaluasi lahan tambak wilayah pesisir jepara untuk pemanfaatan budidaya ikan kerapu. *Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro*.
- Supriana, T., & others. (2009). Dampak Relokasi Penduduk terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat dan Pengembangan Wilayah (Studi Kasus Desa Siti Ambia, Desa Teluk Ambun, Desa Takal Pasir Kecamatan Singkil Kabupaten Aceh Singkil). *Universitas Sumatera Utara*.
- Tahe, S., & Suwoyo, H. S. (2011). Pertumbuhan dan sintasan udang vaname (Litopenaeus vannamei) dengan kombinasi pakan berbeda dalam wadah terkontrol. *Jurnal Riset Akuakultur*, 6(1), 31–40.
- Yulianthi, A. D., & Perikanan, J. T. B. (n.d.). Teknik Pematangan Gonad Udang Vaname (Litopenaeus vannamei Boone) DI PT. Suri Tani Pemuka (JAPFA) Unit Hatchery Makassar.
- Andriyanto, F., Efani, A., Riniwati, H. (2013). Analisis Faktor-Faktor Produksi Usaha Pembesaran Udang Vanname (Litopenaeus vannamei) Di Kecamatan Paciren Kabupaten Lamongan Jawa Timur; Pendekatan Fungsi Cobb-Douglass. *Jurnal ECSOFiM*, 1(1):82-96
- Anggoro, A. D., Zaidy, A. B., Somamihardja, A., Purwanto., & Rasnijal, M. (2024). Penerapan Nanobubble dan Arang Pada Pengangkutan Benur

- Litopenaeus vannamei Terhadap Kualitas Air. *PENA Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 23(1):81-95
- Farabi, A. I., & Latuconsina, H. (2023). Manajemen Kualitas Air pada Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) di UPT. BAPL (Budidaya Air Payau dan Laut) Bangil Pasuruan Jawa Timur. (*JPRK Jurnal Riset Perikanan dan Kelautan*, 5(1):1-13
- Ghufron, M., Lahmi, M., Sari, P. D. W., Suprapto, H. (2017). Teknik Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Pada Tambak Pendampingan PT Central Proteina Prima Tbk Di Desa Randutatah, Kecamatan Paiton, Purbolinggo, Jawa Timur. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 7(2):70-77
- Gunarto. (2008). Beberapa Aspek Penting dalam Budidaya Udang Vanamei (Litopenaeus vannamei ) Dengan Sistem Pemupukan Di Tambak (Tradisional Plus). *Media Akuakultur*, 3(1):1-24
- Hidayat, K. W., Nabilah, I. A., Nurazizah, S., Gunawan, B. I. (2019). Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di PT. Dewi Laut Aquaculture Garut Jawa Barat. *Journal of Aquaculture and Fish Health*, 8(3):123-128
- Novriadi, R., Albasri, H., Eman, C. M. (2021). Tinjauan Indikator Kesiapan Produksi Udang Putih Litopenaeus vannamei (Boone, 1931) Di Sistem Intensif. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 5(2):252-271
- Sai, N. I. A., Kasim, N. A., & HM, R. (2022). Pengelolaan Kualitas Air Pada Tambak Intensif Pembesaran Udang Vaname (Litopenaeus vannamei) Di PT.Gosyen Global Aquaculture (GGA) Bulukumba Sulawesi Selatan. *Journal of Applied Agribusiness and Agrotechnology*, 1(1)