

DAFTAR PUSTAKA

- Akmal, Y., Rindhira, H., Muliari, M., & Zulfahmi, I. (2021). Peningkatan Nilai Ekonomi Pada Kelompok Pembudidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Laut mina Budidaya Kabupaten Bireuen, Aceh. *Jurnal SOLMA*, 10(02), 275–286. <https://doi.org/10.22236/solma.v10i2.6437>
- Aqillah Fadia Haya, A., Reynaldi Azhar, Muhamad Khandava Mulyadien, & Betha Nurina Sari. (2022). Klasifikasi Minat Beli Pelanggan Terhadap Udang Vaname Menggunakan Algoritma Naïve Bayes. *Jurnal Ilmiah Betrik*, 13(1), 59–65. <https://doi.org/10.36050/betrik.v13i1.452>
- Asaad, A. I. J., Asaf, R., Athirah, A., & Ratnawati, E. (2019). Analisis Resiko Produksi dan Pendapatan Pada Usaha Budi Daya Tambak Udang Windu Di Kabupaten Kotabaru, Provinsi Kalimantan Selatan. *Jurnal Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 14(2), 125. <https://doi.org/10.15578/jsekp.v14i2.6836>
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2023). *Produksi Udang Vaname*. Provinsi Sulawesi Selatan
- Dandi, B. (2022). Risiko Penerapan Akad Mudharabah dalam Pengelolaan Tambak Udang (Studi Kasus: Kemukiman Gampong Lhang). *Jurnal HEI EMA*, 1(2), 33–45.
- Hadi, F. R., Riyantini, I., Subhan, U., & Ihsan, Y. N. (2018). Efek Cekaman Salinitas Rendah Cekaman Salinitas Rendah Perairan Terhadap Kemampuan Adaptasi Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 9(2), 72–79.
- Halil, A., & Rahmawati, R. (2020). Analisis Pendapatan Dan Efisiensi Usaha Pembibitan Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) DI KABUPATEN TAKALAR. *Journal TABARO Agriculture Science*, 3(2), 373. <https://doi.org/10.35914/tabaro.v3i2.299>
- Hendrajat, E. A., Mangampa, M., & Suryanto, H. (2014). Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) Pola Tradisional Plus di Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan. In *Jurnal Media Akuakultur* (Vol. 2, Issue 2, pp. 67–70).
- Hermawan, R., Wahyudi, D., Akbar, M., Tanod, W. A., Salanggon, A. M., & Adel, Y. S. (2020). Penerapan teknologi budidaya udang (*Litopenaeus vannamei*) semi intensif pada tambak udang tradisional. *Journal of Character Education Society*, 3(3), 460–471.

<http://journal.ummat.ac.id/index.php/JCES/article/view/2372/pdf>

- 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.
- Ismail, Y. (2020). Analisis Kelayakan Usaha Tambak Udang Vannamei di Desa Patuhu Kecamatan Randangan Kabupaten Pohuwato. *Perbal: Jurnal Pertanian Berkelanjutan*, 8(2), 67–76. <https://journal.uncp.ac.id/index.php/perbal/article/view/1536>
- Khatimah, K. (2019). Analisis Kelayakan Finansial Budidaya Udang Vannamei di Desa Parangtritis, DIY. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 3(1), 21–32. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2019.003.01.3>
- Jannah, M., Junaidi, M., Setyowati, D. N., & Azhar, F. (2018). Pengaruh Pemberian *Lactobacillus* sp. dengan Dosis yang Berbeda terhadap Sistem Imun Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) yang diinfeksi Bakteri *Vibrio parahaemolyticus*. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 11(2), 140. <https://doi.org/10.21107/jk.v11i2.3980>
- Mahfud, K., Nazlia, S., & Naufal, A. (2021). Resiko Produksi dan Pendapatan Usaha Menggunakan Koefisien Variansi Budidaya Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di Kecamatan Jaya Kabupaten Aceh Jaya. *Jurnal TILAPIA*, 2(2), 34–46. <https://doi.org/10.30601/tilapia.v2i2.2008>
- Muqsith, A., Ariadi, H., & Wafi, A. (2021). Financial Feasibility Analysis and Business Sensitivity Level on Intensive Aquaculture of Vaname Shrimp (*Litopenaeus Vannamei*). *Economic and Social of Fisheries and Marine Journal*, 008(02), 268–279. <https://doi.org/10.21776/ub.ecsofim.2021.008.02.09>
- Putri, D. S., Affandi, M. I., & Sayekti, W. D. (2020). Analisis Kinerja Usaha Dan Risiko Petambak Udang Vaname Pada Sistem Tradisional Dan Sistem Semi Intensifdi Kecamatan Labuhan Maringgai Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(4), 625. <https://doi.org/10.23960/jiia.v8i4.4707>
- Rahayu, Y. A., Prasmatiwi, F. E., & Suryani, A. (2020). Pendapatan Dan Risiko Usaha Tambak Udang Windu Dan Udang Vaname Di Kecamatan Pasir Sakti Kabupaten Lampung Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*, 8(2), 287. <https://doi.org/10.23960/jiia.v8i2.4066>
- Rakhfid, A., Baya, N., Bakri, M., & Fendi, F. (2017). Growth and survival rate of white shrimp (*Litopenaeus vannamei*) at different density. *Akuatikisle: Jurnal Akuakultur, Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.29239/j.akuatikisle.1.2.1-6>

- Ridwan, M., AM, S., Ulum, B., & Muhammad, F. (2021). Pentingnya Penerapan Literature Review pada Penelitian Ilmiah. *Jurnal Masohi*, 2(1), 42. <https://doi.org/10.36339/jmas.v2i1.427>
- Ruslan, Arifin, & Azisah. (2020). Marjin Pemasaran Udang di Desa Ampekale Kecamatan Bontoa Kabupaten Maros. *Agribis*, 11(1), 44–52. <http://ejournals.umma.ac.id/index.php/agribis/article/view/861>
- Sa'adah, W., & Milah, K. (2019). PERMINTAAN UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) DI KELOMPOK PEMBUDIDAYA UDANG AT-TAQWA PACIRAN LAMONGAN. *Mimbar Agribisnis: Jurnal Pemikiran Masyarakat Ilmiah Berwawasan Agribisnis*, 5(2), 243. <https://doi.org/10.25157/ma.v5i2.2222>
- Saragih, N. S., Sukiyono, K., & Cahyadinata, I. (2015). Analisis Resiko Produksi Dan Pendapatan Budidaya Tambak Udang Rakyat di Kelurahan Labuhan Deli, Kecamatan Medan Marelan, Kota Medan. *Jurnal AGRISEP*, 14(1), 39–52. <https://doi.org/10.31186/jagrisep.14.1.39-52>
- Sari, E. I., Sutiarto, E., & Hadi, S. (2018). Analisis Keuntungan Dan Efisiensi Penggunaan Biaya Usahatani Kopi Rakyat Robusta Di Kecamatan Sumber Wringin Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Agribest*, 2(1), 61–69. <https://doi.org/10.32528/agribest.v2i1.1380>
- Sarjito, S., Apriliani, M., Afriani, D., & Haditomo, A. H. C. (2016). Agensia Penyebab Vibriosis Pada Udang Vaname (*Litopenaeus vanamei*) yang Dibudidayakan Secara Intensif Di Kendal. *Jurnal Kelautan Tropis*, 18(3), 189. <https://doi.org/10.14710/jkt.v18i3.533>
- Simamora, M., Trisnoyuwono, D., & Muda, A. H. (2017). Konsekuensi Finansial Kerusakan Prematur Perkerasan Jalan: Sebuah Kerangka Pikir Dan Aplikasinya. *JUTEKS: Jurnal Teknik Sipil*, 2(1), 26. <https://doi.org/10.32511/juteks.v2i1.121>
- Subyakto, S., Sutende, D., Afandi, M., & Sofiati. (2009). Budidaya Udang Vannamei (*Litopenaeus vannamei*) Semiintensif Dengan Metode Sirkulasi Tertutup Untuk Menghindari Serangan Virus. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 1(2), 121–127.
- Sukma. (2023). 4 Jenis Tambak Udang Vaname yang Harus Kamu Ketahui. <https://delosaqua.com/id/jenis-jenis-tambak-udang/> [diakses pada tanggal 29 Mei 2023].
- Tobing, S. S. W., Lubis, S. N., & Wibowo, R. P. (2021). Analisis Pendapatan Dan Risiko Usahatani Udang Windu Di Kelurahan Belawan Sicanang

Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Agrica*, 14(1), 1–8.
<https://doi.org/10.31289/agrica.v14i1.4198>

Utami, W., Sarjito, & Desrina. (2016). Pengaruh salinitas terhadap efek infeksi *Vibrio harveyi* pada udang vaname (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of Aquaculture Management and Technology*, 5(1), 82–90.
<https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jamt/article/view/10691>

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>

Wawoh, L. A., Durand, S. S., & Tambani, G. O. (2019). Analisis Finansial Usaha Budidaya Udang Vaname Di Balai Pelatihan Dan Penyuluhan Perikanan (Bppp) Aertembaga Kota Bitung Provinsi Sulawesi Utara. *AKULTURASI (Jurnal Ilmiah Agrobisnis Perikanan)*, 7(1), 1135.
<https://doi.org/10.35800/akulturasi.7.1.2019.24406>

Yudiati, E., Ridlo, A., Nugroho, A. A., Sedjati, S., & Maslukah, L. (2020). Analisis Kandungan Agar, Pigmen dan Proksimat Rumpuk Laut *Gracilaria* sp. pada Reservoir dan Biofilter Tambak Udang *Litopenaeus vannamei*. *Buletin Oseanografi Marina*, 9(2), 133–140.
<https://doi.org/10.14710/buloma.v9i2.29453>

Yusuf, R., Rosyidah, L., Zamroni, A., & Apriliani, T. (2020). Rantai Pasok Dan Sistem Logistik Udang Vaname Di Kabupaten Pinrang, Provinsi Sulawesi Selatan. *Buletin Ilmiah Marina Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 6(1), 25. <https://doi.org/10.15578/marina.v6i1.8494>