

DAFTAR PUSTAKA

- KKP. (2023). *Profil Pasar Udang*. Direktorat Jenderal Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan Kementerian Kelewat dan Perikanan Republik Indonesia.
- Latifah, A. L., Revaldi, M., & Destianty, M. N. (2025). Peran udang vaname dalam meningkatkan daya saing ekspor perikanan indonesia di pasar global. *Jurnal Ilmiah Ekonomi Dan Manajemen*, 3(2), 319–325. <https://doi.org/https://doi.org/10.61722/jiem.v3i2.3836>
- Luneto, R., & Kaslam. (2022). COMPETITIVE ADVANTAGE UDANG WINDU PINRANG DALAM PERDAGANGAN INTERNASIONAL. *Review of International Relations*, 4(1), 1–20. <https://doi.org/10.24252/rir.v4i1.28459>
- Marlina, E. (2023). APLIKASI SISTEM INSULASI PADA TRANSPORTASI TERTUTUP TERHADAP TINGKAT KELANGSUNGAN HIDUP BENIH UDANG VANNAME (Litopenaeus vannamei). *Jurnal Marshela (Marine and Fisheries Tropical Applied Journal)*, 1(2), 97–105. <https://doi.org/10.25181/marshela.v1i2.3041>
- Anwar, S., & Abdurrohman. (2020). Pemanfaatan Teknologi Internet of Things untuk Monitoring Tambak Udang Vaname Berbasis Smartphone Android Menggunakan NodeMCU Wemos D1 Mini. *Jurnal Infotronik*, 5(2), 77-84.
- Sholeh, M., Haidar, M., & Matsaini. (2023). Sistem Informasi Manajemen Pakan dan Monitoring Kualitas Air pada Tambak Udang Vaname Berbasis Web. *ILKOMNIKA: Journal of Computer Science and Applied Informatics*, 5(1), 84-95.
- Bahri, S., & Ridwan, R. (2021). Pengaturan Oksigen Terlarut Berbasis Logika Fuzzy dan Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Udang Vannamei Berbasis Web. *Resist: Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi*, 4(2), 111-120.

- Wibisono, D. A., Aminah, S., & Maulana, G. (2019). *Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air pada Tambak Udang Berbasis Internet of Things*. Proceeding SNIA 2019, B1-5.
- Anwar, M. F., & Alfiansyah, M. W. (2020). Implementasi IoT untuk Early Warning System (EWS) pada Tambak Udang Vaname. Publikasi Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM, 8.
- Jarir, M., et al. (2020). Strategi Pengelolaan Tambak Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) terhadap Sebaran Penyakit Parasiter di Kecamatan Tanete Riattang Timur. Jurnal Sains dan Teknologi Akuakultur, 4(2), 85-95.
- Irmayanti Mine'. (2020). Respon Fisiologis Larva Udang Vanamei (*Litopenaeus vannamei*) yang Diberi Probiotik *Bacillus* sp terhadap Patogen *Vibrio harveyi*. Skripsi, Universitas Bosowa.
- Hasibuan, S., Salamah, Mainisa, Hatta, M., & Khalil, M. (2023). Penambahan Ekstrak Limbah Nanas dalam Pakan terhadap Pertumbuhan dan Kelangsungan Hidup Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*). Acta Aquatica: Aquatic Sciences Journal, 10(3), 182-189.
- Sari, T. E., Satria, E., & Rajak, A. (2024). Pengembangan Sistem Terintegrasi Berbasis IoT untuk Monitoring dan Kontrol Kualitas Air pada Budidaya Tambak Udang Daratan. Journal of Science and Applicative Technology, 8(1), 73-83
- Nugraha, A. T., Asri, P., Darmajanti, P., Agna, D. I. Y., & Amrullah, M. U. (2023). Rancang Bangun Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname dengan Kontrol Paddle Wheel Berbasis Mikrokontroller. Jurnal 7 Samudra, 8(2), 117-122
- Nugraha, A. T., Asri, P., Darmajanti, P., Agna, D. I. Y., & Amrullah, M. U. (2023). Rancang Bangun Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Vaname dengan Kontrol Paddle Wheel Berbasis Mikrokontroller. Jurnal 7 Samudra, 8(2), 117-122