

DAFTAR PUSTAKA

- H. Ariadi dkk., “Keterkaitan Hubungan Parameter Kualitas Air Pada Budidaya Intensif Udang Putih (*Litopenaeus vannamei*),” 2021.
- Gumelar, B. S. A. (2020). Pengembangan desa wisata Cikolelet berbasis masyarakat di Desa Cikolelet Kecamatan Cinangka Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Pengembangan Masyarakat Islam*, 6(1), Januari - Juni, UIN Banten. <http://dx.doi.org/10.32678/lbrmasy.v6i1.4249>
- Inayah, Z. N., Musa, M., & Arfiati, D. (2023). Growth of *Vannamei* shrimp (*Litopenaeus vannamei*) in intensive cultivation systems. *Jurnal Penelitian Pendidikan IPA*, 9(10), 8821– 8829. <https://doi.org/10.29303/jppipa.v9i10.4>
- 278
- Wu-Chih Hu, W.-C. H., Wu-Chih Hu, H.-T. W., Hsin-Te Wu, J.-W. Z., & Jun-We Zhan, J.-M. Z. (2021). Big data analysis on water quality condition in a white shrimp farming environment. *Big Data Analysis on Water Quality Condition in a White Shrimp Farming Environment*, 22(7), 1563– 1573. <https://doi.org/10.53106/160792642021122207010>
- Andriani, Riska, and Isaiah Imam Mawardi. "ANALISIS KUALITAS AIR UNTUK MENDUKUNG PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) PADA TAMBAK BUDIDAYA." *Biology Natural Resources Journal* 3.2 (2025): 75-80.
- Zamzami, Achmad, et al. "Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Internet of Things (IoT)." *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*. Vol. 1. 2021.
- Renitasari, Diana Putri, and Siti Asma Yunarty. "Studi Monitoring Kualitas Air pada Tambak Intensif Budidaya Udang Vaname, Situbondo Monitoring Water Quality in White Shrimp Farm, Situbondo." *Jurnal Airaha* 10.02 (2021).

- Pane, Usti Fatimah Sari Sitorus, and Ika Andriyani Andriyani. "Sistem pendeteksi kualitas air pada budidaya ikan air tawar berbasis internet of things (IoT)." *Jurnal Teknologi Sistem Informasi dan Sistem Komputer TGD* 7.1 (2024): 84-94.
- M. W. Alfiansyah, "Implementasi IoT Untuk Early Warning System (EWS) Pada Tambak Udang Vaname," Publikasi Tugas Akhir S-1 PSTI FT-UNRAM, p. 8, 2020.
- pramesia Pratama, I. Putu Yoga, Kadek Suar Wibawa, and I. Made Agus Dwi Suarjaya. "Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Arduino." *Jurnal Ilmiah Teknologi dan Komputer* 3.2 (2022): 1034-1042.
- Muthmainnah, Muthmainnah, Aan Syaifudin, and Ninik Chamidah. "Prototipe alat monitoring suhu dan kelembaban pada rumah penyimpanan tembakau berbasis Internet of Thing (IoT)." *Jurnal Pendidikan Mipa* 13.1 (2023): 177-182.
- Pratama, Dani Kusuma. *Rancang Bangun Prototipe Kontrol Kolam Lele Bertenaga Surya*. Diss. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2025.
- Achmad, Zamzami, and Fransisco Odis. *SISTEM MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Diss. Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung, 2021.