

DAFTAR PUSTAKA

- Aslianti, T dan Priyono, A. 2009. Peningkatan Vitalitas dan Kelangsungan Hidup Benih Kerapu Lumpur, *Epinephelus coioides* melalui Pakan yang Diperkaya dengan Vitamin C dan Kalsium. *Torani Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*. 19 (1): 74-81.
- DKP. 2009. Kelautan dan Perikanan dalam Angka. Pusat Data Statistik dan Informasi Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Faruq, M dan H, Dedeng. 2019. Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Vaname Di Kecamatan Tirtayasa Menggunakan Internet of Things (IoT).
- Goeritno, A., *et.al.* 2014. Implementasi Sensor dht11 Untuk Pengkondisian Suhu Dan Kelembaban Relatif Berbantuan Mikrokontroler. Prosiding Semnastek, Prosiding Semnastek 2014, 1–13.
- Ii, B. A. B., *et.al* 2010. Monitoring, sistem informasi, sistem, informasi dan web. 8–22. A.
- Kalbii, T *et.al.* 2022. Monitoring Level Air Pada Tambak Udang Dengan Sensor Ultrasonic Berbasis Internet of Things (IoT). *Jurnal Teknik Elektro*, 11, 433–439.
- Manan, M. 2013. Analisis Kondisi Kualitas Air Pada Budidaya Ikan Kerapu Tikus (*Cromileptes altivelis*) di Situbondo. <https://10.20473/jipk.v5i1.11414>
- Pauzi, G *et.al.* 2017. Aplikasi IoT Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teori dan Aplikasi Fisika*, 05(02), 1–8.
- Ramadhan, H *et.al.* 2021. Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Dengan Metode Data Logging dan Algoritma KNN Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT*, 6(1), 1–16.
- S, Mulyani, *et.al.* 2021. Potensi Pengembangan Budidaya Ikan Kerapu Peraian pelu Ambai Provinsi Papua
- Samura, A. *et.al.* 2018. Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(9), 2644–2653. <http://j-ptiik.ub.ac.id>

Sudjiharno, 2003. Perkembangan Usaha Budidaya Kerapu di Keramba Jaring Apung di Wilaya lampung. 53 hal.

Zainuddin, Z. *et.al.* 2015. Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Udang Vannamae Berbasis Wireless Sensor Network Di Dusun Taipa Kecamatan Mappakasunggu Kabupaten Takalar. *Journal Techno Entrepreneur Acta*, 1(2), 1–6.

Zulkifli, K. *et.al.* 2004. Rakitan Teknologi Budidaya Kerapu Dalam Keramba Jaring Apung (KJA). *Jurnal Penelitian Budidaya Pantai*. 1(5) 51 – 60.