

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Juliono, Juliono, dan M. Ridhwan. "Penyu dan usaha pelestariannya." *Serambi Saintia: Jurnal Sains dan Aplikasi* 5.1 (2017).
- [2] Siregar, Zuriana, et al. "Keinginan Membayar (Willingnes To Pay, Wtp) Masyarakat Terhadap Konservasi Penyu Di Kawasan Pantai Lhoknga, Banda Aceh." *Prosiding Biotik* 9.1 (2021).
- [3] Permata Sari, Nining. *Pengaruh Perlakuan Suhu dan Cahaya terhadap Tingkat Pertumbuhan dan Sintasan Tukik Penyu Lekang (Lepidochelys olivacea) di Pantai Goa Cemara, Kabupaten Bantul, Yogyakarta*. Diss. Universitas Brawijaya, 2021.
- [4] Sidabutar, Evy Afriyani, Aida Sartimbul, dan Muliawati Handayani. "Distribusi suhu, salinitas dan oksigen terlarut terhadap kedalaman di Perairan Teluk Prigi Kabupaten Trenggalek." *JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research)* 3.1 (2019): 46-52.
- [5] Pramana, Rozeff. "Perancangan sistem kontrol dan monitoring kualitas air dan suhu air pada kolam budidaya ikan." *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan* 7.1 (2018): 13-23.
- [6] Zamzami, Achmad, et al. "Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Berbasis Internet of Things (IoT)." *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Terapan*. No. 01. 2021.
- [7] Pratama, Ahmad Septian, et al. "Simkartu (Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang) Berbasis Arduino dan SMS Gateway." *Jurnal SITECH: Sistem Informasi dan Teknologi* 2.1 (2019): 121-126
- [8] Purnaningsih, Ninuk, et al. "Diseminasi Budidaya Ikan Dalam Ember Sebagai Solusi Kegiatan Budidaya di Lahan Sempit." *Jurnal Pusat Inovasi Masyarakat (PIM)* 2.Khusus 2 (2020): 112-120.
- [9] Samura, Ayu. *Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO*. Diss. Universitas Brawijaya, 2018.

- [10] Annisa, Annisa, Sopian Soim, dan Martinus Mujur Rose. "Perancangan Smart Tank Sebagai Pengendali Dan Pemantau Ketinggian Air Berbasis Iot." *Prosiding Seniati* (2019): 105-109.
- [11] Yendrid., Desta Yolanda, And Rezy Pratiwi, "Monitoring Sistem Ketersediaan Dan Pengontrolan Pengisian Air Secara Otomatis Pada Gedung Perkantoran Berbasis Mikrokontroler", *Chipset*, Vol. 1, No. 01, Pp. 10-16, Apr. 2020
- [12] Firmansyah, Zakaria Ahmad. *Monitoring Kualitas Air Kolam Pembenihan Ikan Koi Berbasis Internet Of Things*. Diss. Universitas Komputer Indonesia, 2019.
- [13] Hamuna, Baigo, Rosye Hefmi Tanjung, dan Hendra MAury. "Kajian kualitas air laut dan indeks pencemaran berdasarkan parameter fisika-kimia di perairan Distrik Depapre, Jayapura." (2018).
- [14] Rozaq, Imam Abdul, et al. "Karakterisasi Sensor Salinitas Menggunakan Arduino Uno." (2019).
- [15] Mansula, Joanna Grace, and Agus Romadhon. "Analisis Kesesuaian Habitat Peneluran Penyu Di Pantai Saba, Gianyar, Bali." *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan* 1.1 (2020): 8-18.
- [16] Ramadhan, Harry Pratama, Condro Kartiko, dan Agi Prasetiadi. "Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan NodeMCU, Firebase, dan Flutter." *JuTISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi)* 6.1 (2020).
- [17] Pambudi, Arif Setyo, Septi Andryana, dan Aris Gunaryati. "Rancang bangun penyiraman tanaman pintar menggunakan smartphone dan arduino berbasis Internet of Thing." *Jurnal Media Informatika* 4.2 (2020): 250-256.
- [18] Dwiky Putrat. And Aisuwaryar., "Sistem Kontrol Dan Monitoring Ph Serta Pemberian Pakan Ikan Otomatis Pada Aquaponik Berbasis Mikrokontroller", *Chipset*, Vol. 3, No. 01, Pp. 73-82, Apr. 2022