

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Susanti Diani, Mustahal, and Pramu Sunyoto.(2005) “Usaha Pembenihan Ikan Hias Cupang (*Betta Splenders*) di Kabupaten Serang”, *vol.8, No.2, Juli 2005, 292-299*
- [2] Renita, Rachmini, Eka Indah Raharjo(2016)”Pengaruh Suhu Terhadap Waktu Penetasan, DayaTetas, Telur dan Kelngsngan Hidup Larva Ikan Cupang (*Betta Splendens*) ”
- [3] Kompas.com(2021, April 24)“Berapa Kadar pH Ideal Untuk IkanCupang”<https://www.kompas.com/homey/read/2021/04/24/072300676/berapa-kadar-ph-air-ideal-untuk-ikan-cupang-simak-ini-penjelaskannya?page=all>
- [4] Fanny Astria, Mery Subito, Deny Wiria Nugraha.(2014)“Rancang Bangun Alat Ukur PH dan Suhu Berbasis Short Message Servide Gateway” *Vol 1, No.1, September 2014*
- [5] Akbar Sujiwa, Sagita Rochman(2019).“Pengenbagan Sistem Kontrol Serta Monitoring Suhu dan Volyme Air Berbasis Web Pada Perangkat Desalinasi Air Laut”, *Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian ke-II*
- [6] Suriana, Adi Prijuna Lubis, Elly Rahayu(2021).“Sistem Monitoring Jarak Jauh Pada Suhu Kolam Ikan Nila Bangkok Memanfaatkan Internet of Things Berbasis NodeMCU 8266” *Vol 1, No.1, Februari 2021, 1-8*
- [7] Slamet Indritatno, Fikra Titan Syifa, Hanif Aditya Permana(2020) “The Monitoring System for Water Temperature at Koi Fisghponds Based on Internet of Things” *Vol 6, No.1, Mei 2020, 10-19*

- [8] Dika Zulkarnaen, Faisal Budiman, Novi Prohatiningrum (April,2021) “Monitoring Keadaan Air Berbasis IOT” *Vol.8, No.2, April 2021*
- [9] Siadari, Coki. (2016, February 1)“Pengertian monitoring menurut paraahli”<https://www.kumpulanpengertian.com/2016/02/pengertian-monitoring-menurut-para-ahli.html>
- [10] Nurul Hidayati Lusita Dewi, Mimin F. Rohmah, Soffa Zahara. “Prototype Smart Home Dengan Modul NodeMCU 8266 Berbasis Internet of Things (IoT)”
- [11] Julsam, Roswaldi SK, Kartika, Mulyadi (2019). “Penggunaan Modul Multiplexer CD74HC4067 Untuk Menambah Input Analog Pada NodeMCU ESP 8266” *Vol.3, No.1, Oktober 2019*
- [12] Elektro. (2021, March 10) “Menggunakan Sensor Suhu Ds18b20 Pads Arduino” <https://elektro.uma.ac.id/2021/03/10/10780/>. Fakultas Teknik Universtas Medan Area.
- [13] Zulfian Azmi, Saniman, Ishak (2016). “Sistem Perhitungan pH Air Pada Tambak Ikan Berbasis Mikrokontroler” *Jurnal ilmiah SAINTIKOM, Vol.15, No.2*
- [14] Daniel Dido Jatce TJ Sitinjak, Maman, Jaka Suwita (2020) “Analisa Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intersive English Course di Ciledug Tangerang” *Jurnal IPSIKOM. Vol.8, No.1. Juni 2020.*
- [15] Andy Nugroho, (2020, January 21) “Pengertian WWW (World WideWeb)LengkapDenganFungsinya”<https://qwords.com/blog/pengertian-www-world-wide-web/>
- [16] Dicoding Intern. (2021, January 27) “Apa Itu Web Server dan Fungsinya”<https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-web-server-dan-fungsinya/>

