



DAFTAR PUSTAKA

DAFTAR PUSTAKA

- Astria, Fani. (2014). Rancang bangun alat ukur pH dan suhu berbasis short message service (SMS) gateway. *MEXTRIX - Jurnal Elektro*, 8(1), 57- 65.
- Anonymous. (2018, January 5). Sensor Suhu DS18B20. *Edukasi Elektronika | Electronics Engineering Solution and Education*. Retrieved January 13, 2022, from <https://www.edukasielektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>
- Aplikasi *IoT* Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang ... (2019). Retrieved February 2, 2022, from <https://jurnal.fmipa.unila.ac.id/jtaf/article/download/1967/1816>
- Danny Kurnianto. (2020.). *Rancang Bangun Sistem monitoring ph dan suhu air Pada Akuaponik Berbasis*. PDF Free Download. Retrieved September 23, 2022, from <https://docplayer.info/202867724-Rancang-bangun-sistem-monitoring-ph-dan-suhu-air-pada-akuaponik-berbasis.html>
- Fatturahman, faizal, & Irawan, I. (2019). Monitoring filter pada tangki air menggunakan sensor turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 via SMS gateway. *Jurnal Komputasi*, 7(2). <https://doi.org/10.23960/komputasi.v7i2.2422>
- Fakultas Teknik. 2019. *Buku Panduan Skripsi*. Jakarta: Fakultas Teknik, Universitas Negeri Jakarta.
- Iis Karlida, Ida Musfiroh (2017) *Review: Suhu Penyimpanan Bahan Baku Dan Produk Farmasi DiGudang Industri Farmasi*. Jatinangor: Universitas Padjajaran
- Jonathan, J. (2020). *Penyiram Tanaman Otomatis Dan Pemantau kondisi Tanah Jarak Jauh Dengan Deteksi Lokasi*. USD Repository. Retrieved September 23, 2022, from <http://repository.usd.ac.id/38487/>
- Periyaldi, Arief Bramanto W.P., Agusma Wajiansyah (2018) "Implementasi Sistem Monitoring Suhu Ruang Server Satnetcom Berbasis Internet OfThings (IOT) Menggunakan Protokol Komunikasi Message Queue Telemetry Transport (MQTT)" ISSN 2338 - 6649, Vol.6 No. 1, Samarinda (2018)
- Rachmawati S.W., Bambang Iswanto, Winarni (2009). "Pengaruh PH Pada Proses Koagulasi Dengan Koagulan Aluminium Sulfat Dan Ferri Klorida", *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Vol. 5, No. 2, Desember 2009, pp. 40-45 ISSN: 1829-6572.

- S. Demetri, M. Zúñiga, G. Pietro Picco, F. Kuipers, L. Bruzzone, and T. Telkamp (2019) "Automated estimation of link quality for Lora: A remote sensing approach," in IPSN 2019 - Proceedings of the 2019 Information Processing in Sensor Networks, 2019, pp. 145– 156, doi: 10.1145/3302506.3310396.
- Talanta, D. E. (2021). Rancang Bangun kontrol kadar amonia dan PH air berbasis arduinon Pada Budidaya Ikan. Otopro, 27–32. <https://doi.org/10.26740/otopro.v17n1.p27-32>
- Totok B."Sistem Monitoring Suhu Jarak Jauh Berbasis Internet OfThings Menggunakan Protokol MQTT", Seminar Riset TeknologiInformasi (SRITI)
- Wicaksana Irsandi Satria (2018) "Perancangan Sistem Monitoring Suhu Gudang Berbasis Internet Of Things (IOT)" Malang: Universitas Widyagama

