

DAFTAR PUSTAKA

- ACHMAD, S. (2017). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MONITORING SUHU BUDIDAYA JAMUR.
- Ade, Y. U. (2018). *Perancangan Monitoring Data Suhu dan Kelembaban Gabah berbasis MYSQL dan PHP.*
- Adhi, E. (2019). *Perancangan dan Berat Badan Bayi melalui Aplikasi Whatsapp dengan menggunakan ESP8266.*
- Enda, L. S. (2019). Pengembangan Prototipe Penghitung Debit Air Digital Menggunakan Microcontroller Arduino Uno R3 dengan Sensor Water Flow.
- Hardiyanti, T. (2015). Standar NTU di Indonesia.
- Jaya, T. S. (2018). *Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung) .*
- Karyono, D. (2016). *Perancangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Menggunakan XAMPP dan Dreamweaver.*
- Khoirul Muklis. (2018). PERANCANGAN INTERNET OF THINGS (IOT) UNTUK MONITORING SUHU BUDIDAYA JAMUR.
- Prayoga, A. (2016). *Pengukur Tingkat Kekeruhan Keasaman Dan Suhu Air Menggunakan Mikrokontroler Atmega328p Berbasis Android.*
- Rabbani, A. (2019). *Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Kontrol Rumah dengan model client-server menggunakan Nodemcu.*
- Yuniarti, B. (2015). *Pengukuran Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Turbidimeter Berdasarkan Prinsip Hamburan Cahaya.*
- Anonim, 2016. Sensor Kekeruhan Air GE Turbidity Sensor. Diambil dari : <https://www.indo-ware.com/blog-46-sensor-kekeruhan-air-ge-turbidity-sensor.html> (Desember 2019)
- Anonim, 2018. Turbidty Sensor Introduction. Diambil dari : https://wiki.dfrobot.com/Turbidity_sensor_SKU__SEN0189 (Januari 2020)
- Harendraan, 2019. DFR Turbidity Sensor Review & Thoughts. Diambil dari : <https://www.codrey.com/electronic-circuits/dfr-turbidity-sensor-review-thoughts/> (Januari 2020)
- Agus, 2017. Membuat grafik dengan Highchart dan PHP. Diambil dari : <https://mragus.com/membuat-grafik-dengan-highcharts-php-dan-mysql/> (Januari 2



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Website dan Blackbox Testing pada Sistem Pengukur Tingkat Kekeruhan Air Berbasis Arduino dengan Menggunakan ESP8266

FACHRI KERY RAMADHAN, Alif Subardono, S.T.,M.Eng

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Asih Pujiastuti, Muhammad Zeny.(2017). Pemanfaatan *Internet of Things* pada kendali lampu