

DAFTAR PUSTAKA

- Osgani, A., Murtono, A., & Priyadi, B. (2021). *Aplikasi Gelombang Ultrasonik Pada Mesin Cuci Pakaian*. *Jurnal Elektronika Dan Otomasi Industri.*.
- Pratama, N., Darusalam, U., & Nathasia, N. D. (2020). *Perancangan Sistem Monitoring Ketinggian Air Sebagai Pendekripsi Banjir Berbasis IoT Menggunakan Sensor Ultrasonik*. *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*.
- Refpo Rahman , (2021) *Uji alat kekeruhan Air menggunakan Turbidity sensor berbasis Arduino*.
- Sukamto, S. (2017). *Monitoring Perbandingan Kualitas Air Danau dan PDAM Menggunakan Sensor Turbidity, pH, dan Suhu berbasis Web*. *JEECAE (Journal of Electrical, Electronics, Control*.
- Sianturi, Lucky Boy. (2021). *Rancang Bangun Sistem Pengendalian Waktu Pencucian Pada Alat Mesin Cuci Sederhana Berbasis Fuzzy Logic*.
-
- Faudzilla,Nadya Rivka, (2018). *Pembuatan Alat Pendekripsi Kekeruhan Air dengan Turbidity Sensor Berbasis Arduino Uno*.
- Cakra Rangga Permadi, Dkk, (2019). *Perancangan Dan Implementasi Filter Air Otomatis Dengan Pengukuran Kekeruhan*.
- Saputra, A. (2016). *Pengukur kadar keasaman dan kekeruhan air berbasis arduino*. *Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Surakarta*.
- Wicaksono, W. A., & Silalahi, L. M. (2020). *Rancang Bangun Alat Pendekripsi Banjir Menggunakan Arduino Dengan Metode Fuzzy Logic*. *Jurnal Teknologi Elektro*.
- Jawas, H., Wirastuti, N. M. A. E. D., & Setiawan, W. (2018). *PROTOTYPE PENGUKURAN TINGGI DEBIT AIR PADA BENDUNG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO MEGA 2560*.