

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 Pendeteksi 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 Pendeteksi Kekeruhan Air dengan Turbidity Sensor Berbasis Arduino Uno.*
-
- Cakra Ranga 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 Pendeteksi 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.*