

DAFTAR PUSTAKA

- Apriyandi, 2021. “Rancang Bangun Alat Pemantauan Kualitas Air Dengan Sensor Ph Dan Total Dissolved Solids (TDS) Pada Kolam Renang Pratama Berbasis Internet Of Things (IOT) Dalam Jurnal Artikel. 2021. Lampung. Hal. 12-13.
- Chuzaini F, Dzulkiflih, 2022. “IoT Monitoring Kualitas Air Dengan Menggunakan Sensor Suhu, pH, Dan Total Dissolved Solids (TDS)” Dalam Jurnal Artikel. 2022. Surabaya. Hal 46-56.
- Natasya, N.A., dan Dzulkiflih, 2024. “Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kualitas Air Minum Berbasis Arduino” Dalam Jurnal Artikel. 2024. Surabaya Hal.1-7.
- Pramesti, S.D., dan Puspikawati, I.S. 2020. “Analisis Uji Kekeruhan Air Minum Dalam Kemasan Yang Beredar Di Kabupaten Banyuwangi” Dalam Jurnal Artikel. 2020. Banyuwangi. Hal. 75-85.
- Rasyid, R., Wildian, Hendrizon Y., 2013. “Uji Sensitivitas Sudut Hamburan Kekeruhan Air Bersih Dari Rancang Bangun Alat Ukur Nephelometer” Dalam Jurnal Artikel. 2013. Lampung. Hal. 1-4.
- Sari, P.A., dan Nurdiana J, 2017. “Pemantauan Ph, Kekeruhan Dan Sisa Chlor Air Produksi Di Laboratorium Mini Ipa Cendana PDAM Tirta Kencana Kota Samarinda Kalimantan Timur” Dalam Jurnal Artikel. 2017. Samarinda. Hal. 1-4.