

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ferbianti F, Wibowo S, Vendyansyah N.2021.”IMPLEMENTASI IoT(Internet Of Things) MONITORING KUALITAS AIR DAN SISTEM ADMINISTRASI PADA PENGELOLA AIR BERSIH SKALA KECIL”.Jurnal Mahasiswa Teknik.
- [2] Tamiami Hilma.2020.”Kampus Hijau”.Usupress.
- [3] Indonesia, University.2019. ”*UI Green Metric UI World University Rankings Guideline 2019*”. Universitas Indonesia.
- [4] Ananda Pratama R, Arman M. 2023. “Sistem Akuisisi Data Temperatur Showcase Berbasis IoT Menggunakan ESP32 dengan Sensor Termokopel dan Logging ke Google Spreadsheets”.
- [5] Karangian J, Sugeng B, Sulardi.2019. “UJI KEASAMAN AIR DENGAN ALAT SENSOR pH”.Jurnal Kacapuri.
- [6] Abimanyu D, Sumarno S, Anggraini F, Gunawan I, Parlina L.2021. “Rancang Bangun Alat Pemantau Kadar pH, Suhu Dan Warna Pada Air Sungai Berbasis Mikrokontroller Arduino.Jurnal Pendidikan dan Teknologi Indonesia”.
- [7] Simarmata.2023. “Pelaksanaan Pengolahan Limbah Melalui Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Oleh CV.Karya Baru Jaya Makmur Sebagai Upaya Pencegahan Pencemaran di Kabupaten Tegal”.
- [8] Hidayatullah T, Karim A.2019. “ANALISIS UNJUK KERJA TURBIN RODA AIR YANG BERFUNGSI GANDA SEBAGAI PEMBANGKIT DAYA DAN AGITATOR”.