

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian Noor, A. S. (2019). APLIKASI PENDETEKSI KUALITAS AIR MENGGUNAKAN TURBIDITY SENSOR DAN ARDUINO BERBASIS WEB MOBILE. *Jurnal CoreIT*, 13-18.
- Ayu Samura, W. K. (2018). Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Windu Dengan Metode Fuzzy Logic Control Menggunakan Mikrokontroler NI myRIO. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2644-2653.
- Fitri Ariska, I. H. (2019). Perancangan Alat Pendekripsi Kualitas Air Berbasis Android. *Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri SENIATI 2019*, 173-176.
- Ikhsan Efendi, D. P. (2020). IMPLEMENTASI MONITORING AIR BERSIH PADA AQUARIUM IKAN KOI DENGAN NODEMCU ESP8266 MENGGUNAKAN METODE FUZZY TSUKAMOTO. *SEMINAR INFORMATIKA APLIKATIF POLINEMA (SIAP)*, 317-322.
- Imaniya Rosyidah, A. R. (2023). Sistem Pemantauan dan Kontrol Kualitas Air pada Budidaya Bandeng Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *EMITOR: Jurnal Teknik Elektro*, 50-55.
- Mawardi, M. (2014). AIR DAN MASA DEPAN KEHIDUPAN. *Jurnal TARJIH*, 132-141.
- Miftah Abdullah, E. S. (2016). RANCANG BANGUN SISTEM PENDETEKSI KUALITAS AIR MENGGUNAKAN METODE FUZZY LOGIC. *e-Proceeding of Engineering*, 1-6.
- Nuvreilla Nadya Novempa, D. (2020). ALAT PENDETEKSI KUALITAS AIR PORTABLE DENGAN PARAMETER pH, TDS. *Jurnal Inovasi Fisika Indonesia (IFI)*, 85-92.
- Putu Aryastana, I. G. (2018). ANALISIS KUALITAS DAN KEBUTUHAN AIR MASYARAKAT BLOKAGUNG, DESA KARANGDORO, BANYUWANGI. *PADURAKSA*, 230-238.
- Redaksi. (2020, November 12). *Air PDAM Kota Malang Bau Minyak Tanah*. Retrieved from lenteratoday.com: <https://lenteratoday.com/air-pdam-kota-malang-bau-minyak-tanah/>
- Ummi Syafiqoh, S. A. (2018). Pengembangan Wireless Sensor Network Berbasis Internet of Things untuk Sistem Pemantauan Kualitas Air dan Tanah Pertanian. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, 285-289.

Usita Putri Dwi Arindita, H. F. (2019). RANCANG BANGUN SISTEM FILTERISASI UNTUK MONITORING KUALITAS AIR MINUM RUMAH TANGGA. *Jurnal JARTEL*, 7-12.

Yosia Nindra Kristiantya, E. S. (2022). Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air pada Kolam Ikan Air Tawar menggunakan Logika Fuzzy berbasis Arduino. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 3145-3154.