

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, "Arduino Adalah: Definisi, Kelebihan dan Kekurangan Beserta 6 Jenisnya." <https://www.ekrut.com/media/arduino-adalah> (accessed Jan. 25, 2023).
- Anonim, "Pengertian Relay dan Fungsi Relay." <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/> (accessed Jan. 25, 2023).
- Anonim, "Turbidity sensor SKU: SEN0189" , 2017. Diakses pada 18 Januari 2023
- Anonim, "Turbidity: Description, Impact on Water Quality, Sources, Measures", Minnesota Pollution Control Agency, Minnesota. 2008
- Azman, A.A., Rahiman, M.H.F., Taib, M.N., Sidek, N.H., Bakar, I.A.A., Ali, M.F., "A Low Cost Nephelometric Turbidity Sensor for Continual Domestic Water Quality Monitoring System", IEEE International Conference on Automatic Control and Intelligent Systems (I2CACIS), Malaysia, 22 October 2016, diakses pada 22 juli 2023
- Haqulnafi Nur Dzakiya Muhammad, *Rancang Bangun Monitoring Level Air Berbasis Iot (Internet Of Things) Pada Daerah Rawan Banjir Di Desa Geneng, Kecamatan Geneng, Kabupaten Ngawi, Jawa Timur*, Diakses Pada 3 Juli 2023
- Muhammad Syarif Ramadhan, 2019. *Sistem Kontrol Tingkat Kekeruhan Pada Aquarium Menggunakan Arduino Uno*, diakses pada 20 Juli 2023 (i, 38-39)
- Murphy. Brian G, Bradway. Daniel, Walsh. Timothy, Sanders. George E. dan Snekvik. Kevin. 2009. *Gastric cryptosporidiosis in freshwater angelfish (Pterophyllum scalare)*. *Journal of Veterinary Diagnostic Investigation*. Diakses pada tgl 10 Juli 2023
- MPCA. 2008. Turbidity: Description, Impact on Water Quality, Sources, Measures. Minnesota Pollution Control Agency (MPCA), diakses pada 10

Juli 2023

- Muhamad, M., Mahmad, H., Hussin, H., "Design of CMOS Zero Crossing Detector Utilizing 0.25 um Technology", International Conference on Electronic Devices (ICEDSA2010), 2010
- Pujiono, "Rangkaian Elektronika Analog", Graha Ilmu, Yogyakarta, 2012
- Riadhi, L., Muhammad Rivai, "*Sistem Pengaturan Oksigen Terlarut Menggunakan Metode Logika Fuzzy Berbasis Mikrokontroller Teensy Board*", Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Elektro, ITS, Surabaya, 2017 (diakses pada 12 Juli 2023)
- Ribeiro. Maiko Willas Soares, Oliveira. Andriano Teixeira dan Carvalho. Thaís Billalba. 2021. Water Temperature Modulates Social Behavior of Ornamental Cichlid (*Pterophyllum scalare*) in a artificial system. Journal of Applied Aquaculture. November 2021.
- Yunita Ari Sandy, 2022. *Sistem Kendali Suhu dan Pengganti Air Otomatis pada Akuarium Menggunakan Fuzzy Logic Controller Berbasis Internet of Things*, diakses pada 10 Januari 2023.