

DAFTAR PUSTAKA

- Amani, F., & Prawiroredjo, K. (2016). Alat ukur kualitas air minum dengan parameter pH, suhu, tingkat kekeruhan, dan jumlah padatan terlarut. *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro*, 14(1).
- Asmara, R. K. P. (2020). Rancang Bangun Alat Monitoring Dan Penanganan Kualitas Ait Pada Akuarium Ikan Hias Berbasis Internet of Things (IOT). *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer TRIAC*, 7(2), 69-74.
- Astria, F., Subito, M., & D. W. Nugraha, (2014). Rancang bangun alat ukur pH dan suhu berbasis short message service (SMS) gateway. *Universitas Tadulako, Sulawesi Tengah*.
- Eugene. C., Hanapi, Gunawan (2014). *Mesin dan Rangkaian Listrik*. Edisi Keenam. ITB. Bandung
- Irawan, Y., Febriani, A., R. Wahyuni, & Devis, Y. (2021). Water Quality Measurement and Filtering Tools Using Arduino Uno, PH Sensor and TDS Meter Sensor. *Journal of Robotics and Control (JRC)*, 2(5), 357-362.
- Kusuma, B., Kusuma, R. O., Putra, J. J., & Fitriadi, R. (2020). Air Limbah Budidaya Lele dengan Total Dissolved Solid (TDS) berbeda untuk Media Budidaya Daphnia sp. *MANFISH JOURNAL*, 1(02), 101-106.
- Merucahyo, P. Y., Sadewo, A. B., Karuru, C., & Priantoro, A. T. (2016). Pengendali Otomatis Kualitas Air Kolam Ikan Berbasis Wireless dengan RFM12-433S. *Widya Teknik*, 15(2), 88-98.
- Pramana, R. (2018). Perancangan sistem kontrol dan monitoring kualitas air dan suhu air pada kolam budidaya ikan. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan*, 7(1), 13-23.
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10-14.
- Qur'Ania, A., Verananda, D. I. (2017). Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi. In *IOP Conference Series*: