

DAFTAR PUSTAKA

- Faisal, M., dkk. 2016. PERANCANGAN Sistem Monitoring Tingkat Kekeruhan Air Secara Realtime Menggunakan Sensor TSD-10. *Jurnal Ilmu Fisika (JIF)*. 8(1). 9-16.
- Ginting, F.J., dkk. 2013. Perancangan Alat Ukur Kekeruhan Air Menggunakan *Light Dependent Resistor* Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*. 2(2). 1-7.
- Hendrizon, Y., dan Windian. 2012. Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Zat Cair Berbasis Mikrokontroler AT89S51 Menggunakan Sensor Fototransistor dan Penampilan LCD. *Jurnal Fisika Unand*. 1 (1). 6-11.
- Indriani, A. dkk. 2017. Sistem Kontrol Kekeruhan dan Temperatur Air Laut Menggunakan *Microcontroller* Arduino Mega. *Jurnal Teknik Mesin*. 6(3). 158-163.
- Noor, A., dkk. 2019. Aplikasi Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan *Turbidity* Sensor dan Arduino Berbasis Web Mobile. *Jurnal Corelt*. 5(1). 13-18.
- Nasrudin, A.A., dan Dzulkifli. 2015. Rancang Bangun Aplikasi *Lux Meter BH1750* Sebagai Alat Ukur Kekeruhan Air Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Inovasi Fiska Indonesia*. 4(3). 89-94.
- Papera, M.J., dkk. 2013. Analisis Perbedaan Pada Uji Kualitas Air Sumur di Kelurahan Madidir Ure Kota Bitung Berdasarkan Parameter Fisik. *Jurnal e-Biomedik (eBM)*. 1(1). 466-472.
- Putri, A.O., dan Harmadi. 2018. Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Air Menggunakan Fotodiode *Array* Berbasis Mikrokontroler ATmega328. *Jurnal Fisika Unand*. 7(1). 27-32.
- Wadu, R.A., dkk. 2017. Rancang Bangun Sistem Sirkulasi Air Pada Akuarium Ikan Air TAWAR Berdasarkan Kekeruhan Air Secara Otomatis. *Jurnal Ilmiah Flash*. 3(1). 1-10.