

## Daftar Pustaka

- Bowo Eko Cahyono(1, a. I. (2019, Agustus 14). Karakterisasi Sensor LDR dan Aplikasinya pada Alat Ukur. 179-185. Dipetik 2020
- Cahyono, E. (2019). Karakterisasi Sensor LDR dan Aplikasinya pada Alat Ukur . *System monitoring, level of turbidity, Sensor LDR characteristic*.
- FADEL S, A. P. (2018). IDENTIFIKASI TINGKAT KEKERUHAN AIR BERDASAR PENGOLAHAN. *skripsi*, 71.
- Hidayat1, S. Y. (2017). Pengontrolan Level Air Dan Pendeteksi Kekerusan Kolam Ikan Berbasis Mikrokontroler. *Elektron Jurnal Ilmiah Volume 9 Nomor 1 Juni 2017*, 10.
- kinanti, n. f. (2018). Arduino Uno, LDR dan Konsep Larutan . *SENTER 2018*,.
- Lestariningsih, A. A. (2018). ALAT FILTER AIR OTOMATIS BERDASARKAN KEKERUHAN. *JURNAL REALTECH Vol. 14, No. 1, April 2018: 49-53 ISSN: 1907-0837*, 40.
- Rachmansyah, B. U. (2014). PERANCANGAN DAN PENERAPAN ALAT UKUR KEKERUHAN AIR. *Fajri Rachmansyah et al., Perancangan dan Penerapan Alat Ukur*, 17-21.
- Ramadhan, D. F. (2018). Arduino Uno, LDR dan Konsep Larutan. *SENTER 2018, 1 - 2 Desember 2018, pp. 146-154*, 146-154.
- Romain, M. G. (2014). ALAT PENDETEKSI KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN. *Mikrokontroler ATmega8535, Sensor Phototransistor, LCD, Power C*, 57.
- SARUKSUK, B. (2018). RANCANG ALAT PENDETEKSI KEKERUHAN AIR .
- sulham, P. (2017). PERANCANGAN ALAT PENDETEKSI TINGKAT KEKERUHAN. *Adi purwanto, Moch Sulham, 5 hal*, 153-158. Dipetik 2019