

Daftar Pustaka

- Abimanyu, D. (2021, juni). Rancang Bangun Alat Pemantau Kadar pH, Suhu Dan Warna Pada Air Sungai. *Vol. 1, No. 6, Juni 2021, 1, 235-242.*
- Arman Aprilliana, A. P. (2021). Rancang Bangun Alat Penjernih Air Berbasis PLC. *ELSAINS Vol 1. No. 1, 53-56.*
- dkk, D. S. (2019). MICROCONTROLLER ARDUINO UNTUK PEMULA. In V. A. Dodit Suprianto, *MICROCONTROLLER ARDUINO UNTUK PEMULA (Disertai Contoh-Contoh Proyek Yang Menginspirasi)* (p. 39). MALANG, Malang: JASAKOM. Retrieved from <https://www.researchgate.net/publication/335219524>
- dkk, Y. F. (2020). PKM Pengolahan Air Gambut di Desa Kasamukal dan Desa Rawa Makmur. *J. Pengabdian Masyarakat MIPA dan Pendidikan MIPA, 2020, 4 (2), 1, 131-136.*
- Pausan Lubis, R. R. (2022). RANCANG BANGUN WATER TREATMENT SISTEM SEBAGAI PENGOLAHAN AIR BERSIH BERBASIS PROGRAM LOGIC. *Konferensi Nasional Sosial dan Engineering Politeknik Negeri Medan Tahun 2022, 823 -829.*
- PENGAPLIKASIAN PLC SEBAGAI SISTEM PENGATURAN PADA PROSES. (2020). *Prosiding Seminar Nasional NCIET Vol.1 (2020) B450-B460, B. 450 -B. 460.*
- Putu Yoga Pramesia Pratamaa, K. S. (2021). Perancangan PH Meter Dengan Sensor PH Air Berbasis Ardiuno. *Information Technology Study Program Vol.2, 51-59.*
- Siti Sulbiyah Kurniasih, D. T. (2016). RANCANG BANGUN ALAT PENGISI AIR OTOMATIS BERBASIS ARDIUNO. *Jurnal Coding, Sistem Komputer Untan(Volume 04, NO.3), 43-52.*

Yeza Febriani, A. R. (March 2019). PEMBUATAN SISTEM PENGOLAHAN
AIR GAMBUT MENJADI AIR BERSIH.

<https://www.researchgate.net/publication/331894891>. 8, pp. 1-11. Rokan

Hulu: researchgate.