

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Setiawan, H., Sumardi, S.A., & Toha I.S (2012). Rancang Bangun Mesin Pengolah Air Mampu-Pindah Dengan Menggunakan Sistem Modulator. Jurusan Teknik Manufaktur, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- [2] Endarko, Putro T, Nuzula, N.I, Armawati N, Wardana A, Rubiyanto A dan Muntini S.I (2013). Rancang Bangun Sistem Penjernihan Dan Dekontaminasi Air Sungai Berbasis Biosand Filter Dan Lampu Ultraviolet. Jurusan Teknik Manufaktur, Politeknik Manufaktur Negeri Bandung.
- [3] D. B. Wahyudiyanto, "Laporan kerja praktek pemeliharaan trafo distribusi dan program management pendataan kva trafo pt.pln (persero) apj bandung," 2009.
- [4] H. R. Setiyawan, W. Hadi, and T. Hardianto, "Sistem Kontrol Fuzzy Logic pada Generator DC Penguatan Terpisah Berbasis Arduino UNO R3 (Fuzzy Logic Control System on The Separately Excited DC Generator Based," Berk. Sainstek, vol. 3, no. 2017-09–22, pp. 55–60, 2016, [Online]. Available: <https://jurnal.unej.ac.id/index.php/BST/article/view/537>
- [5] Handoko A. P., "Pengereng Pakaian Otomatis Berbasis Arduino Uno," Pengereng Pakaian Otomatis, vol. 2017, pp. 95–101, 2017.
- [6] I. S. (Universitas I. Darmawan, "Pengembangan Inverter 12 V DC ke 220V AC Dengan Penguat Akhir H-Bridge Mosfet," 2012.