

DAFTAR PUSTAKA

- (Rachmat & Ruhama, 2014)Evalina, N., & Zulfikar, A. A. (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller. *Journal of Electrical Technology*, 3(2), 73–80.
- Rachmat, A., & Ruhama, A. (2014). Perancangan Dan Pembuatan Alat Uji Motor Listrik Induksi Ac 3 Fasa Menggunakan Dinamometer Tali (Rope Brake Dynamometer). *J-Ensitem*, 1(01), 7–16. <https://doi.org/10.31949/j-ensitem.v1i01.11>
- Wulandari, N. S. (2014). *Koordinasi Rele Arus Lebih Pada InterBus Transformator 100 MVA Dengan Sisi 150KV/70 KV Di Gardu Induk KERAMASAN*. 5–33. <http://eprints.polsri.ac.id/380/>
- (Evalina & Zulfikar, 2018)Evalina, N., & Zulfikar, A. A. (2018). Pengaturan Kecepatan Putaran Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Programmable Logic Controller. *Journal of Electrical Technology*, 3(2), 73–80.