

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sutyanto, “Rancang Bangun Motor Tiga Fasa Dengan Dua Kecepatan Menggunakan Perubahan Jumlah Kutub,” 2018.
- [2] S. Darma, “Analisa Proteksi Motor Listrik 3 Fase 37 Kw Sebagai Penggerak Mesin Press,” *Fak. Tek. Univ. Palembang*, pp. 1–11.
- [3] A. Supriyadi, “Metode Starting Motor Induksi 3 Fasa Rotor Sangkar Tupai (Squirrel-Cage Rotor 3 Phase Induction Motor),” *Swara Patra*, vol. 5, no. 2, 2015, [Online]. Available: <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/148>.
- [4] I. M. A. A. Putra, “Evaluasi rancang panel motor control center (mcc) untuk instalasi pengolahan air limbah (ipal) pada pltnmg duri-riau,” 2017.
- [5] F. Hartono, YB Praharto, “Analisa Thermal Overload Relay (TOR) Type Lrd08c Pada Sistem Proteksi Motor 3 Fasa Belt Conveyor,” no. 1, pp. 79–90, 2020.
- [6] M. A. Haikal and M. R. Djalal, “Studi Hubung Singkat 3 Fasa Simetri (Studi Kasus Sistem Interkoneksi 150 Kv Sulawesi Selatan),” *Conf. Pap.*, vol. 4, no. 1, pp. 20–26, 2014.
- [7] B. Sidabutar, “ANALISA HUBUNG SINGKAT DAN MOTOR STARTING DENGAN MENGGUNAKAN ETAP POWER STATION 4.0,” 2010.
- [8] S. Dharma, “Sistem Proteksi Pada Motor Induksi 3 Phase 200 Kw Sebagai Penggerak Pompa Hydran (Electric Fire Pump),” pp. 61–69.
- [9] 2000 PUIL, “Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000),” *DirJen Ketenagalistrikan*, vol. 2000, no. Puil, pp. 1–133, 2000.