

DAFTAR PUSTAKA

- Henry C.P Situmorang (2016) “analisis karakteristik perubahan beban terhadap kinerja motor induksi dalam berbagai metode starting”. Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara
- MA. Akbar. (2016) “Karakteristik motor induksi tiga fasa dalam keadaan berbebe di laboratium “Teknik listrik politeknik negeri sriwijaya
- Adytya Budianto (2019) “Rancang bangun starting dan pengereman motor induksi 3 fasa menggunakan inveter berbasis *Programmable Logic Controller* (PLC) delta DVP-14EC dan monitoring HMI
- Amita yuniaten. (2017) “Perbandingan pengaruh perubahan torsi terhadap faktor daya dan efisiensi motor induksi 3 fasa dengan pengujian langsung menggunakan etap” Politeknik Negeri Sriwijaya
- Alman, Rega Zakaria (2016)” pengaruh frekuensi pada kecepatan motor induksi menggunakan *variable speed drive* di area *Bag Ship Loader* (BSL) PT. Pupuk sriwidjawa” Politeknik Negeri Sriwijaya
- Hari Anna Lastya (2017) “Analisa Perancangan Filter LCL Pada Penyearah PWM Satu Fasa Full Bridge” Teknik Elektro, Fakultas Tarbiyah dan Keguruan Universitas Islam Negeri Ar-Ranir
- Pefrianus Bunga (2015). “Perancangan Sistem Pengendalian Beban Dari Jarak Jauh Menggunakan Smart Relay” Jurusan Teknik Elektro-FT. UNSRAT
- Muhammad Sadikin, Alief Maulana, M. Miftah Baihaq (2018)” Pemeliharaan dan Pengujian Motor Induksi 3 Phasa Menggunakan Motor Circuit Analysis (MCA) di PT. Dian Swastika Sentosa” Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa