

## **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 berbebas di laboratorium “Teknik listrik politeknik negeri sriwijaya

Adytya Budianto (2019) “Rancangan bagian starting dan penggeraman motor induksi 3 fasa menggunakan inverter 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 Penyebar 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