

## DAFTAR PUSTAKA

- Putranto, Hari. Motor Listrik Arus Bolak-Balik (AC) 3 Fasa. Teknik Elektro : Universitas Negeri Malang.
- Rijono, Yon. (1997). dasar teknik tenaga listrik. Yogyakarta: Andi.
- Siswoyo. (2008). Teknik Listrik Industri. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
- Sumardjati, prih. (2008). Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik. Jakarta : Direktorat Pembinaan SMK Departemen Pendidikan Nasional.
- Gunawan. (2008). Efisiensi Motor Induksi 3 phasa pada Mesin Threshing di PT. Musi Banyuasin Indah. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang.
- Anthony, Zuriman dan Erhaneli. (2019). Motor Induksi. ITP PRESS.
- Afriansyah. (2022). Analisa Efisiensi Motor Closed Cooling Water Pump Pada Pltgu di PT. Pln (Persero) Sektor Pembangkitan Keramasan. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Naesa, Adna Bagus. (2017). Analisa Efisiensi Motor Induksi 3 Fasa GB 304 45 kw Pada Blower Cooling Tower Di PT. Pupuk Sriwidjaja. Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya.