

DAFTAR PUSTAKA

1. Entik, Padli Achmad Djamil, “ *Pengasutan Motor Induksi 3 Fasa Menggunakan Resistor dan Kapasitor Sebagai Timer*”, 2013, jurnal program studi D-III Teknik Elektro Universitas Haluoelo, Kendari.
2. Rahardjo, Yadi Yunus, “ *Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi 3 Fase* “, 2010, Seminar Nasional VI Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN), Yogyakarta.
3. Yon Rijono. Drs “ *Dasar Teknik Tenaga Listrik* “, 1997, Penerbit ANDI Yogyakarta.
4. Zainal Abidin, Tabah Priangkoso, Darmanto, “ *Pengujian Performance Motor Listrik AC 3 Fasa Dengan Daya 3 HP Menggunakan Pembebanan Generator Listrik*”, 2013, jurnal Teknik Mesin Universitas Wahid Hasyim Semarang, volume 9 no 1.
5. Zuriman Anthony, “ *Perancangan Kapasitor Jalan Untuk Mengoperasikan Motor Induksi 3 Fasa Pada Sistem Tenaga 1 Fasa*”, 2008, jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang, volume 8 no 2.
6. Zuriman Anthony, “ *Pengaruh Penggunaan Kapasitor Perbaikan Faktor Daya Terhadap Arus Start Motor Induksi 3 Fase* “, 2013, jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang, volume 2 no 1.
7. [dunia_listrik.blogspot.com/2008/12/motor_listrik.html? m=1](http://dunia_listrik.blogspot.com/2008/12/motor_listrik.html?m=1)
8. [elektronika_dasar.web.id/teori_elektronika/ jenis_jenis_motor_listrik/](http://elektronika_dasar.web.id/teori_elektronika/jenis_jenis_motor_listrik/)
9. http://padliachmad.blogspot.com/2013/10/ contoh_jurnal_tugas_akhir_ Pengasutan.html? m=1
10. [Komponen elektronika.biz / pengertian_kapasitor.html](http://Komponen_elektronika.biz / pengertian_kapasitor.html)
11. Laskarkalong.wordpress.com/2013/07/13/kapasitor_pada_motor_listrik/
12. smart_chameleon.blogspot.com/2013/10/ motor_induksi_3_phase.html? =1
13. www.elektroindonesia.com