



## DAFTAR PUSTAKA

- A.Rachman Hasibuan, Rizki Muhammad Fahmi Syawali. 2014. *Studi Perbaikan Torsi Dan Efisiensi Motor Induksi Tiga Fasa Dengan Memperbaiki Faktor Daya Motor Induksi*. Universitas Sumatera Utara.
- Bird John dan Carl Ross. 2002. *Mechanical Engineering Principles*. Newnes
- Ginting Manan. 2014. *Perbaikan Faktor Daya Motor Induksi Tiga Fase*.  
[http://www.ptki.ac.id/ejurnal/detail/4/perbaikan\\_faktor\\_daya\\_motor\\_induksi\\_tiga\\_fase/](http://www.ptki.ac.id/ejurnal/detail/4/perbaikan_faktor_daya_motor_induksi_tiga_fase/). diakses 18 maret 2015.
- Komponen Elektronika. 2014. *Pengertian Kapasitor*.  
<http://komponenelektronika.biz/pengertian-kapasitor.html>. diakses 25 maret 2015. diakses 20 maret 2015.
- Pratama Zazili Nopian. 2013. *Analisa Pengaruh Pemasangan Kapasitor Terhadap Faktor Daya Pada Motor Induksi Tiga Fasa (Motor Rotor Sangkar Tupai)*.  
<http://digilib.polsri.ac.id/gdl.php?mod=browse&op=read&id=ssptpolsri-gdl-zazilinopi-6950>. diakses 17 maret 2015.
- Royen Abi. 2014. *Kapasitor, Jenis, Fungsi dan Karakternya*.  
<http://www.chogwang.com/2014/09/kapasitor-jenis-fungsi-dan-karakternya.html>. diakses 24 maret 2015.
- Stephen J, Chapman. 1999 “*Electric Machinery Fundamentals*”. Edisi Ketiga. Mc Graw Hill Companies, New York
- Sumanto. 1993. *Motor Listrik Arus Bolak Balik Motor Induksi Motor Sinkron*. Yogyakarta : Andi Offset.
- Zhanggischan dan Zuhul. 2004. *Prinsip dasar Elektroteknik*. Jakarta : Gramedia Pustaka Utama.
- Zuhul. 1991. *Dasar Tenaga Listrik*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- Zuriman Anthony. 2012. *Bahan Ajar*. Jakarta.