

DAFTAR PUSTAKA

- AbdulKadir. 1980. *Penghantar Teknik Tenaga Listrik*. Jakarta: LP3ES.
- Ahmad Yani, 2017. Pemasangan Kapasitor Bank Untuk Perbaikan Faktor Daya. Jakarta : ISSN.
- Alland, Khadafi., dan Z. Efrita Arfah. 2013. Perancangan Kebutuhan Kapasitor Bank untuk Perbaikan Faktor Daya pada Line Mess I di PT. Bumi Lamongan Sejati (WBL). Teknik Elektro, ITATS.
- Datasheet *Power Factor Controller MH MSC-12*. Diakses dari <https://www.taik.com.tw/pdf/msc-6Series/reactive/power/20regulators/mhs-12.pdf>
- DirectIndustry. *Virtual Industry Exhibition*. 2005. www.directindustry.com
- Dugan, R. C., McGranaghan, M. F. & Beaty, H. W. 1996. *Electrical Power Systems Quality*. New York: McGraw-Hill.
- Harten, V, dan E. Setiawan, 1986. Instalasi Arus kuat. Bandung : Bina Cipta
- Hery Purnomo, 2017. Kajian Penggunaan Motor Listrik. Malang : Teknik Eektro Universitas Brawijaya.
- Missa Lamsani. 2014. *Elektro Lanjut*. Depok : Universitas Gunadarma
- Munthe, Brayana. 2010. *Karakteristik Motor Listrik*. Bandung : BMTI
- Ngendhi, Eko. 2012. Fungsi kapasitor bank buat kelistrikan. [Online]. Diakses dari <http://sekawan-servis-electronic.blogspot.co.id/2012/05/fungsi-kapasitor-bank-buat-kelistrikan.html>
- Noor, S. dan Saputera, N. 2014. Efisiensi Pemakaian Daya Listrik Menggunakan Kapasitor Bank. Teknik Elektro, Politeknik Negeri Banjarmasin.
- Parekh, R., Microchip Technology Inc. *AC Induction Motors Fundamentals, AN887*. 2003. Diakses dari www.microchip.com,ww1.microchip.com/downloads/en/AppNotes/00887a.pdf

- Prayudi, Teguh., dan Wiharja. 2006. Peningkatan Faktor Daya dengan Pemasangan Bank Kapasitor untuk Penghematan Listrik
- Putu. 2010. Motor Listrik Dasar Teknik Tenaga Listrik. Teknik Elektro, Universitas Udayana Denpasar.
- Rahmat, 2015. Analisis Pengaruh Pemasangan Kapasitor Bank Terhadap Faktor Daya. Kendari : Teknik Elektro, Universitas Halu Oleo.
- Siswoyo, 2008. Teknik Listrik Industri Jilid 2. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Yusnita. 2012. Sistem Pengendali Arus Star Motor Induksi Fasa 3 Dengan Variasi Beban. Jakarta : ISTN.