

## DAFTAR PUSTAKA

1. Ali Kasim.2013. Pengaruh Harmonisa Motor Induksi Belitan Slip Recorvery. Jurnal Teknik Elektro vol.3, no.5. Agustus 2013 : 263-247.
2. Arung, Kukuh.2014. Analisa Daya dan Filter Harmonik Orde 5 di Pabrik Wire ROD MILL PT.Krakatau Steel (Persero) TBK. UGM.Laporan Kerja Praktik.Yogyakarta.
3. Bramantya Ribandono.2015. Analisa Pengaruh Distorsi Harmonik Total terhadap efisiensi Motor Induksi.Skripsi.Yogyakarta.
4. Faizal Harits.2015. Metode Mitigasi Tegangan Kedip Dan Harmonik Dengan Menggunakan *Ac-Ac Converter*.Universitas Indonesia.Laporan Kerja Praktik.Depok.
5. George J.Wakileh.2001.Power System Harmonics.Spinger.Verlag Berlin Heidelberg New York.
6. Iskandar Zulkarnain. 2009. Analisis Pengaruh harmonisa Terhadap Arus Netral, Rugi-rugi dan Penurunan Kapasitas pada Transformator Distribusi.Teknik Elektro Universitas Diponogoro.Semarang.
7. Maharani Putri, dkk. 2014. Analisis Reduksi Harmonisa Pada Variable Speed Drive Menggunakan Filter Lc Dengan Beban Motor Induksi Tiga Fasa. Teknik Elektro USU. Sumatra Utara.
8. Merlin, Gerin.dkk.1999.Harmonic *detection* and *filtering*.Schneider Electric Industries SA.USA.
9. Purnama, Agus. 2012 “Definisi Dan Karakteristik Motor Listrik Induksi”. <http://www.elektronika-dasar.web.id/definisi-dan-karakteristik-motor-listrik-induksi/>. (diakses 22 Juli 2016).
10. Saputra,Bayu.2012.“MotorInduksi”.[http://www.bayu93saputra.blogspot.co.id/2012/10/motor-induksi.html? m=1](http://www.bayu93saputra.blogspot.co.id/2012/10/motor-induksi.html?m=1). (diakses 22 Juli 2016)
11. Zuhail.1997.Dasar Tenaga Listrik.Bandung: ITB,1991.