

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Allegromicro. 2006. ACS712, Fully Integrated, Half Effect-Based Linear Current Sensor IC with 2.1 kVRMS Isolation and a Low-Resistance Current Conductor. Massachusetts : Allegromicro.
- [2] Hadi, Abdul. 1994. Sistim Distribusi Daya Listrik. Jakarta.: Penerbit Erlangga.
- [3] Gonen, Turan. 1987. Electric Power Distribution Sistem Engineering. Singapore: McGraw-Hill Book Company.
- [4]. Kadir, A., Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik, Jakarta : UI – Press, 2000.
- [5]. Sumardjati, P., Instalasi Motor, Bandung : POLBAN, 2000.
- [6]. Tinus, A., Studi Pengaruh Capacitor Bank Switching Terhadap Kualitas Daya Listrik Di Gardu Induk Waru PLN P3B, Surabaya : Universitas Kristen Petra, 2007.
- [7]. Dorf C. Richard, James A. Svoboda, 1996, Introduction to Electric Circuits, 3<sup>rd</sup> Edition, John Wiley & Son, Singapore
- [8]. Harmonyati B.K, 1981, Rangkaian Listrik I, Institut Teknologi Bandung, Bandung
- [9]. Hyat, William, 1972, Engineering Circuit Analysis, Mc Graw Hill., Singapore
- [10] Rinaldo Jaya Sitorus dan Eddy Warman,” Studi Kualitas Listrik Dan Perbaikan Faktor Daya Pada Beban Listrik Rumah Tangga Menggunakan Kapasitor,” SINGUDA ENSIKOM VOL.3 NO. 2, Agustus 2013
- [11] Supriono dan I Nyoman Wahyu Satiawan,” Peningkatan Kinerja Lampu TL (Fluorescent) Pada Catu Daya Dengan Regulasi Tegangan Buruk,” Jurnal Teknik Elektro Vol. 5, No. 2, September 2005
- [12] Sylvia Handriyani, ”Analisa Perbaikan Faktor Daya Untuk Penghematan Biaya Listrik Di Kud Tani Mulyo Lamongan,” Jurusan Teknik Elektro FTI – ITS, Januari 2012
- [13] Shilpa Murali dan K Jamuna, ” Power Factor Correction of luorescent Lamp with Electronic Ballast Topology,” IJAREEIE, Vol. 4, Issue 4, April 2015
- [14] Ardhin Najadiya Setya dan Achmad Imam Agung,” Efisiensi Energi Listrik Dalam Upaya Meningkatkan Power Quality dan Penghematan Energi Listrik di Gedung Universitas Ciputra (UC) Apartment Surabaya.” Jurusan Teknik Elektro, Vol. 06, No. 03 Tahun 2017