

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. Kualitas Daya Listrik. Diambil pada tanggal 15 Februari 2019, dari : [eprints.uny.ac.id/62068/14/14.%20Bab%202.pdf](http://eprints.uny.ac.id/62068/14/14.%20Bab%202.pdf)
- Ardhana, D.A. (2012). "Peningkatan Faktor Daya Pada Lampu Swabalast Untuk Mengurangi Energi dan Emisi CO<sub>2</sub> Pada Sektor Rumah Tangga Di Indonesia". Tesis, Program Pascasarjana Manajemen Teknik Ketenagalistrikan & Energi Jakarta Universitas Indonesia.
- Putra, D, A. (2012). Trainer Power Factor (Pf) Menggunakan Regulator 6 Step. Tugas Akhir, Jurusan Pendidikan Teknik Elektro Fakultas Teknik UNY.
- Kementerian ESDM (2016). Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia No. 28 Tahun 2016, tentang Tarif Tenaga Listrik Yang Disediakan Oleh PT Perusahaan Listrik Negera (Persero)
- Pusdiklat Migas Cepu, (2013). "*Power Generator*". Pelatihan *Basic of Gas Processing Plant for Electrical Technician Program* PT.IKPT – ADHI, Cepu
- Pusdiklat Migas Cepu, (2013). "*Transformator*". Pelatihan *Basic of Gas Processing Plant for Electrical Technician Program* PT.IKPT – ADHI, Cepu
- Pusdiklat Migas Cepu, (2013). "*Electric Distribution System*". Pelatihan *Basic of Gas Processing Plant for Electrical Technician Program* PT.IKPT – ADHI, Cepu
- Sankaran, C. (2002). *Power Quality*. New York : CRC Press LCC.
- Standar PT PLN. (2013). Tegangan-Tegangan Standar. Jakarta : SPLN T6.001:2013
- User Guide Etap* (2014). *Operation Technology, Inc.*
- Von Meier, A. (2006). *Electric Power Systems*. USA : A John Wiley & Sons, Inc.
- Wibisana. S. B. (2011). "Analisis Perbandingan Pengaruh Pembacaan KWh meter Analog dengan KWh meter Digital pada Ketidakseimbangan Beban", Skripsi, Fakultas Teknik Universitas Indonesia.