

DAFTAR PUSTAKA

1. Alimuddin, Herudin, David Mangantar, (2014). *Analisa Efisiensi Konsumsi Energi Listrik Pada Kapal Motor Penumpang Nusa Mulia*. Teknik Elektro, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa Cilegon, Indonesia.
2. Nolki Jonal Hontong, Maickel Tuegeh ST. MT., Lily.S. Patras ST. MT., (2015), *Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu*, E-Journal, Teknik Elektro, UNSRAT, Manado.
3. Ramdhani, Mohamad, 2008, *Rangkaian Listrik*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
4. Saputra, Sandy Kurniawan, (2015), *Analisa Keseimbangan Beban Sistem Distribusi 20 Kv Pada Penyulang Kutilang Supply Dari GI Seduduk Putih Menggunakan Etap 12.6. Other Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya.
5. Siregar, Leonardus MT, (2012), *Perhitungan Pendekatan Rugi-Rugi daya dan Tegangan Pada Jaringan Tegangan Rendah*, Laporan Penelitian, Lembaga Penelitian Universitas HKBP NOMENSEN, Medan.
6. Bandri, Sepanur, (2013), *Analisa Pengaruh Perubahan Beban Terhadap Karakteristik Generator Sinkron (Aplikasi PLTG Pauh Limo Padang)*, Jurnal Teknik Elektro, Institut Teknologi Padang.
7. www.bki.co.id diakses tanggal 13 September 2016
8. www.Cat-ElectricPower.com diakses tanggal 13 September 2016
9. PT. PLN, SPLN (Standar Perusahaan Umum Listrik Negara) no. 70 tahun 1987.
10. www.mastermepengineering.wordpress.com diakses tanggal 13 September 2016
11. <http://artikel-teknologi.com/macam-macam-generator-ac/4/> diakses tanggal 13 September 2016