

## DAFTAR PUSTAKA

- Eka, dedy., 2016, *Analisa pengaruh penambahan jaringan baru dari gardu induk masaran ke PT.Sinar Agung selalu sukses terhadap susut daya*. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Erhaneli, dkk, 2013., *Pengaruh penambahan jaringan terhadap drop tegangan pada SUTM 20 KV Feeder Kersik Tuo Rayon Kersik Tuo Kabupaten Kerinci*, Jurusan Teknik elektro, Fakultas Teknologi Institut Teknologi Padang.
- Gonen, Turan, 1988.,*Electric Power Distribution System Engineering*, California State University, Sacrament
- Jaelani , zenny., 2013, *Analisis rugi-rugi daya pada saluran transmisi 500 kV dengan menggunakan digsilent*, Universitas pendidikan Indonesia
- Marsudi, Djiteng., 2006, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Mulyati, Meylinda, 2008., *Penetapan Tarif Dasar Listrik (TDL) Untuk Sector Industry di Indonesia* . Jurusan Teknik Industri , Palembang
- Osea, Zebua, dkk, 2016., *Rekonfigurasi jarigan distribusi untuk meminimisasi rugi-rugi pada penyulang kabut di gardu induk Teluk Betung menggunakan metode binary particle optimization (PBSO)*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Lampung, Medan.
- Pujawan, Nyoman, 2008., *Ekonomi Teknik*. Institut Teknologi Sepuluh September, Penerbit Guna Widya, Surabaya
- Suswanto, Daman., 2009, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negri Padang, Padang
- Stevenson,William D.Jr,1983., *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Erlangga, Jakarta.
- Tobing,L Boggas, 2003., *Peralatan Tegangan Tinggi*,Graha Ilmu,Yogyakarta
- Yuana, Arfita, dan Fauzan, 2012., *Perencanaan saluran udara tegangan menengah (SUTM) 20 kV pada komplek perkebunan AMP (Agra Masang Perkasa) Bawan Lubuk Basung*, Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.
- Zuhal, 2000., *Dasar Teknik Tegangan Listrik dan Elektronika Daya*, Pustaka Utama, Jakarta.

....., 2010., *Buku 5 Standart konstruksi jaringan tegangan menengah tenaga listrik*, Jakarta.

....., 2010., *Buku 1 Kreteria Desain Enggenering konstruksi jaringan Distribusi tenaga listrik*, Jakarta.

