

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A dan S.Kuwahara.2004. *Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta : PT.Pradnya Paramita. Hlm. 2.
- Cekmas, Cekdin & Taufin Barlian. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta : CV. ANDI. Hlm. 4.
- Kadir, Abdul. 2000. *Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Prakarsa. Hlm. 5.
- Mismail, Budiono. 1983. *Analisa Sistem Tenaga*. Malang : Universitas Brawijaya. Hlm. 54.
- Ramdhani, Mohammad. 2005. *Rangkaian Listrik*. Bandung : Sekolah Tinggi Telkom
- Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Hlm. 11
- Firman, Rachmat Wahyudy, *Analisa Drop Tegangan Menengah 20KV Pada Penyulang Pagentenan di PT.PLN Distribusi Jawa Timur Area Pemekasan*”, Tugas Akhir PPNS 2013,Hlm. 20.
- Haris, *Analisa Jatuh Tegangan dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Arwana Menggunakan ETAP*, Palembang : Politeknik Negeri Sriwijaya, 2016
- PT.PLN (Persero) Jasa Pendidikan dan Pelatihan, *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*, Hlm. 2.
- Rahman, Arif, *Analisa Rugi-rugi daya Listrik pada Sistem Distribusi Primer di Gardu Induk Bukit Siguntang Palembang dengan Bantuan ETAP*, Hlm. 16.

Sugiarto, Bambang, *Evaluasi Rugi Daya dan Tegangan Jatuh di Penyulang Jati dengan Menggunakan ETAP Power Station*