



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Arismunandar, Artono. 2004. *Teknik Tenaga Listrik Jilid II*. Jakarta : PT. Pradnya Paramita
- [2] Cekdin, Cekmas. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta : Andi
- [3] Kadir, Abdul (2000). *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: UI – Press.
- [4] L. Multa and R. P. Aridani, “Modul Pelatihan ETAP,” Modul Pelatih. ETAP, 2013.
- [5] Ratno Wibowo, Winayu, dkk. 2010. Buku I Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik. Jakarta Selatan: PT.PLN (Persero)
- [6] Sarimun, Wahyudi. 2016. *Proteksi Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi Kedua*. Depok : Garamond.
- [7] Suswanto, Daman. 2009. “Sistem Distribusi Tenaga Listrik”.Padang : Erlangga
- [8] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 41-8. 1981. *Hantaran Aluminium Campuran*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi.
- [9] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 41-10. 1991. *Syarat Penghantar*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi
- [10] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 52-3. 1983. *Pola Pengaman Sistem*. Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi.
- [11] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN) 72. 1991. *Spesifikasi desain urntuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)* Jakarta Selatan : Departemen Pertambangan dan Energi
- [12] Stevenson, William D. 2000. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta : Erlangga
- [13] Zuhail, (1995). *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama.