



DAFTAR PUSTAKA

- [1] Albaroka, Guton. 2017. *Analisis Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Penyulang Barata Jaya Area Surabaya Selatan Menggunakan Software Etap 12.6*. Surabaya: Universitas Negeri Surabaya.
- [2] Electricalid, Dunia. 2014. *Belajar Software ETAP Powerstation*. <https://dunia-electrical.blogspot.com/2014/12/tentang-etap-electrical-transient.html>, diakses pada 08 Juli 2021 pukul 10.31
- [3] Jr, William D. Stevenson. 1994. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*, Malang: Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya Malang.
- [4] Kadir, Abdul. 2006. *Distribusi dan Utilasi Tenaga Listrik*, Jakarta: UI Press.
- [5] Online, Kelas. 2012. *Sistem Tenaga Listrik*. <https://kelasonlineblog.wordpress.com/saluran-transmisi/>, diakses pada 04 Juli 2021 pukul 14.03
- [6] PT PLN (Persero). 1981. *Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN)*. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
- [7] PT PLN (Persero). 2010. *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT PLN (Persero).
- [8] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- [9] Suswanto, Darman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik Edisi pertama*. Padang: UNP.



- [10] Syufrijal. 2014. *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Semester 1*. Jakarta :
Kementerian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan Republik
Indonesia.
- [11] Uma, Elektro. 2021. *Saluran Transmisi Listrik*.
<https://elektro.uma.ac.id/2021/03/21/saluran-transmisi-listrik/>, diakses
pada 04 Juli 2021 pukul 08.57