

DAFTAR PUSTAKA

- [1.] Anonim. 2019. <https://mohamadhadiwijaya.wordpress.com/2019/03/23/sistem-tenaga-listrik/>. Diakses pada tanggal 28 April 2022
- [2.] Cekmas Cekdin dan Taufik Barlian, *Transmisi Daya Listrik*, (Yogyakarta: Andi, 2013).
- [3.] Hutauruk, T.S. 1985. *Transmisi Daya Listrik*. Jakarta P.T. Gelora Aksara
- [4.] Multa, Lestanto, dkk. 2013. *Modul Pelatihan Etap*. Yogyakarta : Universitas Negeri Yogyakarta
- [5.] Ray, Subir. 2007. *Electrical Power Systems*. New Delhi: Prentice Hall Of India Private Limited
- [6.] Rizky B. Binilang, Hans Tumaliang, Fielman Lisi, "Studi Analisa Rugi Daya pada Saluran Distribusi Primer 20 Kv di Kota Tahuna", Volume 6 No 2, 2017. (Diunduh dari laman <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/view/16938> pada 21 Juli 2022).
- [7.] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid I*. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [8.] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN). No. 14:1979
- [9.] Standar Perusahaan Listrik Negara (SPLN). No. 72:1987
- [10.] Stevenson, William D. 1994. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Edisi Keempat.
- [11.] Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Edisi Pertama UNP.
- [12.] Syufrijal, Readysal Monantun, *Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, (Jakarta: Kementerian Pendidikan Dasar Menengah dan Kebudayaan, 2014)
- [13.] Theraja, B.I. 1983. *Worked Examples In Electrical Technology*. New Delhi Techouse.
- [14.] Zuhail. 1995. *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta : Gramedia.