

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M.E. Van Valkenburg. (1994). *Analisis Jaringan Listrik*, Jakarta: Erlangga.
- [2] H. Supari Muslim dkk. (2008). *Teknik Pembangkit Tenaga Listrik*, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- [3] Ghofur, Bk. (2017). Analisis Rugi-Rugi Daya Pada Saluran Transmisi Tegangan Tinggi 150 KV Pada Gardu Induk Jajar – Gondangrejo. Solo: Universitas Muhammadiyah Solo.
- [4] S. Kuwahara, A. Arismunandar, (1991). *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid III*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- [5] Akbar, A. (2014). Analisis Perhitungan Rugi-Rugi Daya Pada Gardu Induk PLTU 2 Sumut Pangkalan Susu Dengan Software ETAP 7.5.0. Medan: Universitas Sumatera Utara.
- [6] PT. PLN (Persero). (2010). Buku I Kriteria Desain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik, hal 32, 171, 236.
- [7] Stevenson, Jr., William, D. (1994). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga.
- [8] Cekdin, C., & Barlian, T. (2013). *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: ANDI.
- [9] Marsudi, D. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu. (H. Supari & Dkk. 2008)
- [10] F. Suryatmo, (1992). *Dasar – Dasar Teknik Listrik*, Jakarta: PT. Rineka Cipta. (Ghofur Barum & Publikasi Ilmiah Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta 2017)