

DAFTAR PUSTAKA

- [1] SPLN, 72, PLN, 1987.
- [2] S. T. Wrahatnolo, TEKNIK DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK, Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, 2008.
- [3] Kelompok Kerja Standar Kontruksi Disribusi Jaringan Tenaga Listrik, "PLN BUKU 5," dalam *STANDAR KONSTRUKSI JARINGAN TEGANGAN MENENGAH TENAGALISTRIK*, Jakarta Selatan, PT PLN (PERSERO), 2010, pp. 3-4.
- [4] M. RAMDHANI, Rangkaian Listrik, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Telkom, 2005.
- [5] Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik, "PLN BUKU 1," dalam *Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta Selatan, PT PLN (PERSERO) , 2010, p. 1.
- [6] Suprianto, "Analisa Tegangan Jatuh pada Jaringan Distribusi 20 kV," *Journal of Electrical Technology*, vol. 3, p. 2, 03 November 2018.
- [7] SPLN, 70-4, PLN, 1992.
- [8] Kelompok Kerja Standar Kontruksi Jaringan Disribusi Tenaga Listrik, "PLN BUKU 1," dalam *Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*, Jakarta Selatan , PT PLN (Persero) , 2010, p. 11.
- [9] Syafriyudin, "PERHITUNGAN LAMA WAKTU PAKAI TRANSFORMATOR JARINGAN DISTRIBUSI 20kV DI APJ YOGYAKARTA," *Jurnal Teknologi*, vol. 4, pp. 88-95, 2011.
- [10] L. Multa P, S.T., MODUL PELATIHAN ETAP, YOGYAKARTA: MAGATRIKA, 2013.