

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2010. *Buku 1 Kriteria Desain Enjiniring Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta Selatan : PT PLN (Persero).
- Anonim. 1978. *SPLN 12 Pedoman Penerapan Sistem Distribusi 20 kV, Fasa – Tiga, 4 – Kawat*. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Anonim. 1981. *SPLN 41-8 Hantaran Aluminium AAAC*. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Anonim. 1987. *SPLN 72 Spesifikasi desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Anonim. 1985. *SPLN 64 Petunjuk pemilihan dan penggunaan pelebur pada sistem distribusi tegangan menengah*. Jakarta: Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Doloksaribu, Parlindungan. 2013. Perhitungan Jatuh Tegangan SUTM 20 KV Pada Penyulang Soka Di PT. PLN (Persero) Cabang Jayapura. *Jurnal Cartenz, Vol 4, No. 6* : Fakultas Teknik, Universitas Cendrawasih.
- Gonen, Turan. 2014. *Electric Power Distribution Engineering*. New York : CRC Press.
- Hontong, N. J. Analisa Rugi – Rugi Daya Pada Jaringan Distribusi Di PT. PLN Palu, *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer (2015)*. Manado.
- Pabla, A. S. Hadi, A. 1989. *Sistem Distribusi Daya Listrik*. Jakarta : Erlangga.
- Sabputra, Y. A. 2015. *Analisa Susut Energi Non Teknis Pada Jaringan Distribusi PT PLN (Persero) Rayon Kendal*. Semarang : Fakultas Teknik, Teknik Elektro, Universitas Diponegoro.
- Short, Tom. 1966. *Electrical Power Distribution Handbook*. Washington, D.C. : CRC Press.
- Suhadi. Wrahatnolo, T. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*, jilid 1. Jakarta : Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Suswanto, Daman. 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang : Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Negeri Padang.
- Wahyudi, S. N. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik*. Bekasi : Garamond.