

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono dan Susumu Kuwahara. 2004. *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid II : Saluran Transmisi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Kardarsiman, dan Wahyu Sarimun. 2009. *Sistem Proteksi Penyulang*. Jakarta : PT PLN Persero Pusat Pendidikan dan Pelatihan.
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. 1987. *SPLN 64:1985 Petunjuk Pemilihan Dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Kelompok Pembakuan Bidang Distribusi dan Kelompok Kerja Konstruksi Distribusi. 1987. *SPLN 72:1987 Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Muhidar, Isla Juniarti dan Suherman Yunus. 2013. *Evaluasi Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 KV Feeder Bojo PT PLN (Persero) Rayon Mattirotasi*. Makassar : Program Studi Teknik Listrik Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Ujung Pandang.
- Multa, Lesnanto dan Restu Prima Aridani. 2013. *Modul Pelatihan ETAP*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada Yogyakarta.
- PT PLN (Persero). 2010. *Buku I Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 135, Kebayoran Baru Jakarta Selatan
- PT PLN (Persero). 2010. *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Jakarta : PT PLN (Persero) Jalan Trunojoyo Blok M-I / 135, Kebayoran Baru Jakarta Selatan
- Sarimun, Wahyudi. 2011. *Buku Saku Pelayanan Teknik Edisi Kedua*. Depok : Garamond.