

## DAFTAR PUSTAKA

Djiteng, Marsudi. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik Edisi Pertama. Yogyakarta: Graha Ilmu

Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. *Buku 1 Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Jakarta : PT. PLN (Persero).

Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. *Buku 2 Standar Konstruksi Sambungan Tenaga Listrik* : PT. PLN (Persero).

Kelompok Kerja Standar Kontruksi Distribusi Jaringan Tenaga Listrik dan Pusat Penelitian Sains dan Teknologi Universitas Indonesia. 2010. *Buku 5 Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik* : PT. PLN (Persero).

SPLN No. 59. 1985, “Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV”, Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.

SPLN No. 68-2. 1986, “Tingkat Jaminan Sistem Tenaga Listrik”. Jakarta : Perusahaan Umum Listrik Negara.