

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A. dan Kuwahara S. 1993. *Teknik Tenaga Listrik*, Jilid II. PT. Pradnya Paramitha. Jakarta.
- Ervianto, Edi dan Julen Kartoni S. 2016. *Analisis rekonfigurasi pembebanan untuk mengurangi rugi-rugi daya pada saluran distribusi 20 kV dengan menggunakan ETAP 12.6.0*. Jurnal Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Riau. Pekanbaru.
- Muh Nasir, Malik. 2009. *Analisis Losses Jaringan Distribusi Primer Penyulang Adhyaksa Makassar*. Volume 4 nomor 1. Media Elektrik. Makasar.
- Nugroho, Agung dan Eko Setiawan. 2015. *Menganalisa perbaikan losses dan jatuh tegangan pada jaringan sambungan rumah tidak standar dengan simulasi ETAP 7.5.0*. Jurnal Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang.
- Riski, Aldi dan Erneli. 2013. *Pengaruh Penambahan Jaringan Terhadap Drop Tegangan pada SUTM 20kV Feeder Kresik Tuo Rayon Kresik Tuo Kabupaten Kerinci*. Jurnal Momentum Volume 15 No 2 Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang. Padang.
- Rohi, Daniel. 2008. *Aplikasi Pendekatan Aliran Daya untuk Estimasi Rugi-Rugi Energi Sistem Distribusi Radial 20 kV*, Jurnal EECCIS Vol. II, No. 1.
- Standar Perusahaan Listrik Negara 64. 1985. *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*. Jakarta.
- Standar Perusahaan Listrik Negara 41-8. 1981. *Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta.
- Standar Perusahaan Listrik Negara 1. 1995. *Tegangan-Tegangan Standar*. Jakarta

Standar Perusahaan Listrik Negara 50. 1997. *Spesifikasi Transformator Distribusi*. Jakarta.

Standar Perusahaan Listrik Negara D3.002-1.2007. *Spesifikasi Transformator Distribusi Bagian 1: Transformator Fase Tiga, 20kV–400V dan Transformator Fase Tunggal, 20kV-231V dan  $20/\sqrt{3}$  kV-231V*. Jakarta.

Stevenson, William D., Jr, 1990, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta.

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

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