

## DAFTAR PUSTAKA

- Bari Zen. (2011). “Analisis Kondisi Pengukuran IBT 500/150 kV Dalam keadaan Padam Pada GITET Gandul”. Universitas Indonesia
- Erhaneli dan Musnadi. (2012).” Pengaruh Arus Bocor Terhadap Perubahan Temperatur Pada Kabel bawah Tanah 20 kV”. Jurnal Fakultas Teknik Elektro ITP. Padang.
- Fadly A,M dan Ika H. (2012). “Analisis Aliran Daya dan Gangguan Hubung Singkat Sistem Kelistrikan Pabrik Tonasa 5 Di PT Semes Tonasa Menggunakan ETAP”. Universitas Hasanuddin.
- PT PLN (Persero). (2010). “Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik Saluran Kabel Tegangan Tinggi (SKTT/SKLT) (No. Dokumen: 11-22/HARLUR-PST/2009)”. SK DIR No. 114.K/DIR/2010. Jakarta.
- PUIL 2011. (2014), “Persyaratan Umum Instalasi Listrik”, Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Sofwandan A. (2018). “Pendeteksian Dini Arus Bocor Kabel Tegangan Menengah pada Transformator 150/20 kV”. Jurusan Teknik Elektro ISTN.
- Suwarti Diah, “Dampak Pemberian Impuls Arus Terhadap Ketahanan Arrester Tegangan Rendah”. Sekolah Tinggi Teknologi Nasional Yogyakarta.
- Syahir M, dan Bidayatul “Analisis Kapasitas Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Berisolasi XLPE”. Universitas Atmajaya Makassar.

Syahputra, R., (2016), “Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik”, LP3M UMY,  
Yogyakarta, 2016

Widodo Agus. (2013). “Pengujian tegangan Tembus dan Arus Bocor Terhadap  
Tegangan Isolasi Kabel Tegangan Rendah”. Universitas Mercu Buana Jakarta.