

## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono, 1994. *Teknik Tegangan Tinggi*, Pradnya Paramita, Jakarta
- Sitohang, R.A., 2016, “*Isolator Kulit Binatang untuk Mendukung Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan*”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Arrahman, Z., 2006, “*Pengujian Arus Bocor dan Komposisi Kimia Permukaan Pada Material Isolasi Berbahan Dasar Resin Epoksi dengan Bahan Pengisi Pasir Silika dan ATH Terkontaminasi Polutan Standar IEC 507*”. Skripsi S1: Tidak dipublikasikan.
- Totok Darmawan, Elin Nuraini, Suyamto (2014), “*Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Sifat Elektrik dan Mekanik untuk Bahan Isolator Tegangan Tinggi.*” Jurnal Ilmiah, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN) Yogyakarta.
- Prasetyo, Gama Bismatama, 2013, “*Pengaruh Kelembaban terhadap Tegangan Tembus Bolak-Balik pada Isolasi Pita*”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT UGM, Tidak Dipublikasikan
- Assyidik, Muhammad Bintang, 2014, “*Pengaruh Curah Hujan pada Tegangan AC Lewat Denyar Isolator Tonggak*”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT UGM, Tidak Dipublikasikan
- Wiguna, Rizal Bagja, 2016, “*Karakteristik Lightning Arrester ZnO 20 kV pada Tegangan Impuls Sangat Cepat*”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT UGM, Tidak Dipublikasikan
- Malik, N.H., Al-Arainy, A.A., and Qureshi, M.I., 1998, “*Electrical Insulation in Power System*”, Marcel Dekker Inc., New York
- A. Aprianto, “*Pengaruh Kelembaban dan Suhu terhadap karakteristik Arus Bocor pada Isolator Bahan Resin Epoksi dengan Pengisi Bahan Pasir Silika,*” Undip, Semarang, 2012.
- IEC 60060-1. 2010. “*High Voltage Test Technique*”. Third Edition
- BMKG Indonesia, 2016, “*Tabel Kelembaban dan Suhu Indonesia Tahun 2016*”, Arsip, Tidak Dipublikasikan