

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional
- 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.
- Kuffel, E. dan Zaengel, W.S., 1984, *High Voltage Engineering*, Pergamon Prss, New York
- Malik, N.H., Al-Arainy, A.A., and Qureshi, M.I., 1998, *Electrical Insulation in Power System*, Marcel Dekker Inc., New York
- Prayudha, M.A., 2013, “Kaca Film Mobil Sebagai Bahan Isolator Listrik”, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Sari, F.P. (Juni 2013). “Keramik”. <http://tears-of-mydreams.blogspot.co.id/2013/06/bab-i.html>
- 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.
- 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.