

## DAFTAR PUSTAKA

- Andaru D. Danang, (2017) *Pengaruh Lokasi Pita Konduksi Pada Permukaan Isolator Kaca Terhadap Tingkat Arus Bocor*.
- Arismunandar, A. (1993). *Teknik Tegangan Tinggi jilis 2*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Aulia. (2006). *Analisis Arus Bocor Pada Isolator Suspensi Terkontaminasi Berat Pada Suhu Di Atas Suhu Kamar Dan Tegangan Berfluktuasi*.
- Bayadi, T. a. ( 2014). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Dhofir, M. (2017). *Pengaruh Lokasi Pita Konduksi Pada Permukaan Isolator Kaca Terhadap Tingkat Arus Bocor*.
- Joko Sedyadi, T. H. (2001). *Efek Kontaminan Terhadap Rugi Daya Isolator Saluran Transmisi Tenaga Listrik*. Bandung: FOSTU, ITB.
- Erhaneli, M. (2012). *Pengaruh Arus Bocor Terhadap Perubahan Temperatur Pada Kabel Bawah Tanah*.
- Gonen, T. (1988). *Electric Power Transmission System Engineering*. New York: New York John Wiley & Sons.
- Harry Soekotjo Dachlan, M. D. (2008). *Pengaruh Sudut Keruncingan Dan Diameter Finial Franklin Terhadap Distribusi Medan Listrik Dan Tingkat Tegangan Tembus*. *EECCIS Vol. II, No. 1, Juni 2008*.
- M. Emrizal. (2017). *Buku Penuntun Anorganik II. Laboratorium Anorganik*. Jurusan Kimia, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Riau.
- Milan, Jones. (2016). *Analisis Pengaruh Polutan Pada Isolator Kaca Terhadap Distribusi Tegangan Isolator Rantai*, Vol 14, No 40.
- Muhmad, Lanto. (2012). *Analisis Pengujian Arus Bocor Line Post Insulator 70 kV Yang Terkontaminsi Polutan Industri*.
- Salama, M. (2010). *Karakteristik Isolator Polimer Tegangan Tinggi di Bawah Penurunan Tekanan Iklim Tropis Buatan Yang Dipersempit*.
- Tobing, B. L. (2012). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Tobing, B. L. (2012). *Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: Erlangga.
- Sihombing, Mitro. (2011) . *Isolator saluran transmisi hantaran udara*.

Suswanto, Daman. (2009). *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Padang: Penerbit Universitas Negeri Padang.

Yandri Kahar, Nes. (1998) . *Penelitian tentang Epoksi Sikloalifatik Tuang (EST) sebagai Bahan Isolasi Listrik Tegangan Tinggi di Daerah Beriklim Tropis*. Disertasi: Institut Teknologi Bandung.