



DAFTAR PUSTAKA

- Aji, Candra Prasetya, 2016, *Pengaruh Amplitudo Surja Tegangan Pada Piranti Pelindung Peralatan Listrik*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Alexander, Charles K., Matthew N. O. Sadiku, 2007, *Fundamental of Electric Circuits*, 3rd Edition, McGraw-Hill Higher Education.
- Aprianto, Agung, 2012, *Pengaruh Kelembaban dan Suhu terhadap Karakteristik Arus Bocor pada Isolator Bahan Resin Epoksi dengan Pengisi Bahan Pasir Silika*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Arismunandar, Artono, 1994, *Teknik Tegangan Tinggi*, Pradnya Paramita, Jakarta.
- BMKG Indonesia, 2016, *Tabel Data Kelembaban Indonesia Tahun 2016*, Arsip, Tidak Dipublikasikan.
- Dwinata, Angga, 2007, *Pengaruh Kelembaban pada Tegangan Discharge Blok ZnO*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Kato M; H. Yamaguchi, M. Ono, A. Otani; H. Hayashiya, 2016, *Consideration about arrester degradation by measuring electric current leakage*, IEEE Conference Publications.
- Prasetya, Muhammad Rezansyah Tangguh, 2014, *Pengujian Arrester Tegangan Rendah Dalam Melindungi Peralatan Listrik Dari Sambaran Petir*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Putranto, Andi Tiara, 2013, *Pengaruh Suhu dan Kelembaban terhadap Arus Bocor Blok Arrester ZnO pada Tegangan Tinggi AC*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Saputro, Sony Ariwibowo, 2012, *Perbandingan Tanggapan Arrester SiC dan ZnO Pada Sambaran Petir Daerah Tropis*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.
- Sinaga, H.H, 2001, *Karakteristik Arrester SiC Berdasarkan Pengujian dan Simulasi EMTP*. Thesis. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Wiguna, Rizal Bagja, 2016, *Karakteristik Lightning Arrester Zno 20 Kv pada Tegangan Impuls Sangat Cepat*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro FT-UGM.