

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Arismunandar, *Teknik Tegangan Tinggi*, Cetakan ke. Jakarta: PT PRADNYA  
PARAMITA, 1994.
- A. Greenwood: *Electrical Transients in Power Systems*, Wiley, 1991.
- Andry, Fransiskus, S., 2007, Unjuk Kerja Arester ZnO dalam Melindungi Peralatan,  
Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT-UGM. Tidak Dipublikasikan.
- B. L. Tobing, *Peralatan Tegangan Tinggi*, Edisi Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga, 2012.
- C. Wadhwa, *High Voltage Engineering*, Second Edi. New Delhi : New Age International  
(P) Limited, 2007.
- Gultom, Rapido Parasian, 2011. "*Studi Perencanaan Sistem Pengaman Terhadap  
Sambaran Petir Eksternal Pada Bangunan Gedung Biro Rektor Universitas  
Sumatera Utara*". Skripsi S1, Universitas Sumatera Utara
- Gusprita, Dicky Cahya. *Tegangan Residu Arester Seri*. Skripsi S1, Tidak Dipublikasikan,  
2015
- Haddad, M., 2004. *Advanced in High Voltage Engineering ( IEE Power and Energy)*. The  
Institution of Engineering and Technology.
- IEC Standart, IEC 60099-1 : 1991 Surge arresters — Part 1: Non-linear resistor type  
gapped surge arresters for a.c. systems, 1991
- IEC Standart, IEC 60071-1 : 1993 1) Insulation coordination — Part 1: Definitions,  
principles and rules, 1993
- IEEE Std C62.82.1™-2010 IEEE Standard for Insulation Coordination—Definitions,  
Principles, and Rules

J. Kuffel, E. Kuffel, and W. Zaengl, *High voltage engineering fundamentals*.

Great Britain : Butterworth-Heinmann, 2000.

Naidu, M.S., Kamaraju, V., 1996. *High voltage engineering*. McGraw-Hill.

Siregar, Arizona Xaverius. *Proteksi Pesawat Terbang Boeing 737-200 Terhadap Sambaran  
Petir*. Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro Universitas Sumatera Utara, 2010

Susanto, Harry, 2006, *Analisis Karakteristik Tegangan Discharge Arester SiC dan ZnO  
dengan Risetime Surja yang Bervariasi*, Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro FT-  
UGM. Tidak Dipublikasikan