

## DAFTAR PUSTAKA

- Andry, Fransiskus, S. 2007. Unjuk Kerja Arester ZnO dalam Melindungi Peralatan. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta . Tidak Dipublikasikan.
- Arismunandar, A. 1994. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta : PT Pradnya Paramita.
- Brown, Ryan. (ed). 2004. *Reliability Enhancement of The Avista Electric Power System*. Gonzaga University, Spokane.
- Galih, N.P. 2016. Studi Pemanfaatan Arester 20 kV Sebagai Arester MOV 150 kV terhadap Performa Perlindungan Petir dengan Modul ATP-EMTP. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Goedde, G.L., L.A., Woodworth, J.J. 2000. *Surge arrester characteristics that provide reliable overvoltage protection in distribution and low-voltage systems*, in: IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, 2000. Presented at the IEEE Power Engineering Society Summer Meeting, 2000, pp. 2375-2380 vol. 4.
- Greenwood, A. 1991. *Electrical Transients in Power Systems*. Wiley.
- Haddad, M., 2004. *Advanced in High Voltage Engineering ( IEE Power and Energy)*. The Institution of Engineering and Technology.
- Hill, Keith. 2004. *Surge Arresters and Testing*. Doble Engineering Company. United States of America.
- IEC Standart, IEC 60099-1 : 1991 *Surge Arresters — Part 1: Non-linear resistor type gapped surge Arresters for a.c. systems*, 1991.

- Lenk, D.W. 2006. *Application Considerations for Gapped Silicon-Carbide Arresters Currently Installed on Utility High Voltage Installations*, in : Transmission and Distribution Conference and Exhibition, 2005/2006 IEEE PES. Presented at the Transmission and Distribution Conference and Exhibition, 2005/2006 IEEE PES, pp. 613-620.
- Naidu, M.S., Kamaraju, V. 1996. *High Voltage Engineering*. McGraw-Hill.
- Puriyanto, R.D. 2013. Pengaruh Front Time terhadap Karakteristik Perlindungan Arester ZnO dan SiC 18 kV. *Tesis*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- 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.
- Syafjon, I.L. 2014. Perlindungan Peralatan Listrik dari Sambaran Petir oleh Arrester 20 kV yang Diparalel dengan Kapasitor. *Skripsi*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. Tidak Dipublikasikan.
- Tobing, B.L. 2003. *Peralatan Tegangan Tinggi*. Gramedia Pustaka Umum.
- Yunida, D.E., Haryono, T. 2014. Tegangan Residu Keping Arrester Sebagai Fungsi Dari Cacah Keping Arrester . *Jurnal Teknosains*. Vol 3, No.2 (2014).