



DAFTAR PUSTAKA

- Anonym. 2010. *Optima Distribution Class (PDV) And Riser Pole (PVR) Surge Arresters*.
http://www.hubbellpowersystems.com/catalogs/arresters/31_optima.pdf,
29 Agustus 2015.
- Anonym. 2014. *Tegangan Lebih*. <https://dekadek.wordpress.com/2014/05/>, 29 Juli 2015.
- Arismunandar, Artono. 2001. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Pradnya Paramita
- Mas Bejo. 2013. *Parameter Arrester Metal Oksida*. <http://ilmulistrik.com/parameter-arrester-metal-oksida.html>, 30 Agustus 2015.
- Prasetya, M Rezansyah Tangguh. 2014. *Pengujian Arester Tegangan Rendah Dalam Melindungi Peralatan Listrik Dari Sambaran Petir*. Skripsi S1. Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi FT-UGM.
- Rafiq Saimuri. 2011. *Arrester*. <https://rangpisang.wordpress.com/2011/10/31/arrester/>, 25 Juli 2015.
- Rezon Arif B. 2010. *Lightning Arester*. http://www.slideshare.net/rezon_arif/lightning-arrester-dan-gejala-petir, 2 Agustus 2015
- Syahjon, Ikhwan Luthfi. 2014. *Perlindungan Peralatan Listrik Dari Sambaran Petir Oleh Arester 20 KV Yang Diparalel Dengan Kapasitor*. Skripsi S1. Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi FT-UGM.
- Yunida, Devia Eka, dan Haryono, T. 2014. *Tegangan Residu Keping Arester Sebagai Fungsi Dari Cacah Keping Arester*. Jurnal Teknosains. Jurusan Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi FT-UGM.