



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.
- Arismunandar, Artono, 2001. *Teknik Tegangan Tinggi*. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Gusprita, Dicky Cahya, 2015. "Menaikkan Rating Tegangan Residu *Arrester* dengan menyusun *Arrester* Secara Seri," *Universitas Gadjah Mada*.
- Handout Sistem Isolasi Bapak Dr.Eng., Suharyanto, S.T., M.Eng.
- Prasetya, M Rezansyah Tangguh, 2014. "Pengujian *Arrester* Tegangan Rendah Dalam Melindungi Peralatan Listrik Dari Sambaran Petir," *Universitas Gadjah Mada*.
- Rezon, Arif B., 2010. *Lightning Arrester*.
http://www.slideshare.net/rezon_arif/lightning-arrester-dan-gejala-petir, 2 Agustus 2015.
- Rismananda, M (2008). "Variasi Posisi *Arrester* untuk Melindungi Peralatan Listrik pada Feeder SMU 4 GI Sleman dengan Software ATP-EMTP," *Universitas Gadjah Mada*.
- Syahjon, Ikhwan Luthfi, 2014. "Perlindungan Peralatan Listrik Dari Sambaran Petir Oleh *Arrester* 20 KV Yang Diparalel Dengan Kapasitor," *Universitas Gadjah Mada*.
- Yuliarsa, I Nyoman, 2014. "Desain Sistem Proteksi Petir pada Jaringan *Overhead Line* 13.8 kV," *Universitas Gadjah Mada*.