

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Aziz Baharudin. (4 Juni 2014) “Sistem Pembumian”, Diakses 24 Maret 2016
- [2] Ezkhel Energy, (20 November 2013) “Jenis-jenis Lighting Arrester”. Diakses 16 November 2015
- [3] Ginting, J. (2012). *Sambaran Petir Pada Area Operasional PT. X*. Depok: Fakultas Teknik Program Teknik Elektro Universitas Indonesia.
- [4] Irawan, F. A. (2012). *Buku Pintar Pemrograman Matlab*. Bulangan Kalimantan Timur: MEDIAKOM 2012.
- [5] Munandar, A. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT.Pradnya Paramita.
- [6] Mukti, K. H. (2012). Analisis Penentuan Penempatan Arrester Sebagai Pengaman Transformator Distribusi 20 kV. *Jurnal ELTEK Vol 10 No 02 ISSN 1693-4024*.
- [7] Kholis, N. (2006). *Unjuk Kerja Arrester Type HLMN 136 Untuk Pengaman Reaktor 7R1 Pada Gardu Induk 500 kV di UPT Semarang*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang.
- [8] KT Sirait dan R Zoro, “Proteksi sistem tenaga bagian 1, proteksi terhadap tegangan lebih pada sistem tenaga listrik”
- [9] Nugroho, I. (2014). *Optimasi Penempatan Arester Terhadap Tegangan Lebih Transient Pada Transformator Daya Dengan Metode Algoritma Genetika*. Semarang: Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- [10] Persero, P. (2008). *Buku Petunjuk Operasional dan Pemeliharaan Peralatan*. Jakarta: PT.PLN .
- [11] Setiawan, R. (1999). *Sistem Pengaman Peralatan Utama Gardu Induk 150 kV dan Koordinasi Isolasi Peralatan Terhadap G*
- [12] T.S, H. (1991). *Gelombang Berjalan dan Proteksi Surja*. Jakarta: Erlangga.t
- [13] Zhanggischan, P. D. (2004). *Prinsip Dasar Elektroteknik*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.