

DAFTAR PUSTAKA

- Andika, L. N., Made I Y.N., Wahyudi, R., (2016) . Analisis Perbandingan Medan Listrik pada Isolator Berbahan Kaca dan Keramik Menggunakan *Finite Element Method*. *Jurnal Teknik POMITS*. :(1-6)
- Anton & Angraini, Tuti. 2004. *Karakteristik Permukaan Bahan Isolator Karet Silikon Terhadap Kemampuan Menolak Air*. Padang : Jurnal R&B.
- Arismunandar, Artono. 2001. *Teknik Tegangan Tinggi* . Jakarta : Penerbit Pradnya Paramita.
- Aryanto, R (2014). Studi Distribusi Tegangan dan Arus Bocor pada Isolator Rantai dengan Pembasahan. *Skripsi*. Tidak dipublikasikan. Malang : Universitas Brawijaya.
- Krzma, A. S., Albano, M. & Haddad, A. (2015) . Comparative Performance of 11kV *Silicone Rubber* Insulators using Artificial Pollution Tests. *IEEE International Universities Power Engineering Conference (UPEC)*. : 1-6.
- Raina, KB, Singal, KC dan Anand YK.1985. *Transmission and Distribution of Electric Power*, New Delhi: Graw Hill Publishing Company Limited.
- SPLN 155A. 2015. *Pengujian Jenis Insulator Tegangan Menengah Insulator Line Post 24 kV, 65/150 kV, 12,5 kN – Polimer*. Jakarta : PLN PUSLITBANG.
- Sirait, KT, Zoro, R, Darmanto J. 1986. *Teknik Tegangan Tinggi* . Bandung : Penerbit ITB
- Suswanto, D. 2009. *Sistem Distribusi Tegangan Listrik* . Padang : Penerbit Universitas Negeri Padang.
- Thipprasert, W., Srikeaw, P. , Jirapong, P. 2012. AC Flashover Performance for Line Post and Pin Post Insulators in Distribution 22 kV. *IEEE Vehicle Power and Propulsion Conference*. : 464 – 468.
- Tobing L, Bonggas. 2012. *Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi* . Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Tobing L, Bonggas. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi* . Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Wardoyo S, Prawiro. 1996. *Meteorologi*. Bandung : Penerbit ITB.

Zhiniu, XU. Fangcheng, Lu. 2011. Influence of Insulating Materials and Their Parameters on Surface Electric Field Intensity and Potential Distribution of Insulators. *IEEE Conference on Electrical Insulation and Dielectric Phenomena* . 35 (IX) : 152-157.