

Daftar Pustaka

- Al-Mutawakkil, Iswan. (2014). *Karakteristik Kayu Jati Sebagai Bahan Isolator System 20 kV*. Yogyakarta : Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Amriadi, I. (2000). *Karakteristik Flashover dan Arus Bocor Pada Bahan Isolasi Polymer*. Skripsi S1: Tidak dipublikasikan.
- Anonim, (2008). Proses pembuatan Kertas, <http://berita-iptek.blogspot.com/2008/05/proses-pembuatan-kertas.html>, akses tanggal 13 Juni 2015 pukul 13.25
- Anonim, (2015). *Transformer Insulating Oil and Types of Transformer Oil*. <http://www.electrical4u.com/transformer-insulating-oil-and-types-of-transformer-oil/>. Akses tanggal 15 Juni pukul 11.40
- Arismunandar, A. (1990). *Teknik Tegangan Tinggi, Edisi Ke-7*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Arrahman, Z. (2006). *Pengujian Arus Bocor dan Komposisi Kimia Permukaan Pada Material Isolasi Berbahan Dasar Resin Epoksi dengan Bahan Pengisi Pasir Silika dan ATH Terkontaminasi Polutan Standar IEC 507*. Skripsi S1: Tidak dipublikasikan.
- Bonggas L. Tobing. (2003). *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta: P.T Gramedia Pustaka Indonesia
- Kind, D. (1993). *Pengantar Teknik Eksperimental Tegangan Tinggi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Malau, V. (2008). *Diktat Kuliah Tribologi dan Perawatan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Mesin, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- Malik, N.H., Al-Arainy, A.A., Qureshi, M.I. (1998). *Electrical Insulation in Power Systems*. New York: Marcel Dekker Inc.
- Markova L. V., Makareno V. M., Kong H., Han G. (2014) Influence of Viscosity Modifier on The Rheological properties of Synthetic Oil. *Journal of Friction and Wear*, Allerton Press
- Naidu, M.S., and Kamaraju, V., (1995). *High Voltage Engineering*, tata McGraw-Hill Publishing Company Limited, New Delhi.
- Ohta, S. (1985). *Temperature Classes of Electrical Insulators*. Three Bond technical News, Japan

Radhitya, R. (2014). *Pengaruh Rendaman Minyak Transformator Terhadap Kekuatan Dielektrik Isolasi Kertas*. Skripsi S1 : Tidak dipublikasikan

Suyatmoko. (2006). *Pengujian arus bocor dan komposisi kimia permukaan pada material isolasi berbahan dasar resin epoksi dengan pengisi pasir silika dan ATH terkontaminasi polutan industri gresik*. Skripsi S1: Tidak dipublikasikan.

Wadhaw, C.L., (2007). *High Voltage Engineering, 2nd edition*, New Age International (P) Limited, New Delhi