

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A.. 1990. *Teknik Tegangan Tinggi*, edisi ke-7. Jakarta : PT Pradnya Paramita
- Berahim, H. 2000. *Pengaruh Polutan Terhadap Kinerja Bahan Isolasi Epoksi Resin Untuk Isolator*, Seminar Nasional dan Workshop Teknik Tegangan Tinggi III, pp 108-112. Jakarta : UI.
- Budiman, A, 2005. Tesis : *Pengaruh Penuaan Dipercepat di Daerah Tropis Pada Kinerja Bahan Isolasi Resin Epoksi Terkontaminasi Polutan Industri*. Yogyakarta : UGM.
- Cowd, M.A. 1991. *Kimia Polimer* , Cetakan Ke-2 Bandung : Penerbit ITB.
- Hasan, U. 2005. Tesis : *Pengaruh Penuaan Dipercepat Terhadap Kinerja Bahan Isolasi Resin Epoksi Dengan Alumina Sebagai Bahan Pengisi*. Yogyakarta: UGM
- Internasional Electrotechnical Commision : IEC 507, 1997 “*Artificial Pollution Test on High Voltage Insulator To Be on Ac Systems*”, Second Edition
- International Electrotechnical Commision : IEC 60-1, 1989 “*High Voltage Test Technique*”, pp 34 Second Edition.
- Jatmiko. 2003. Tesis : *Sifat Bahan Isolasi Resin Epoksi Bisphenol A Untuk Isolator Tegangan Tinggi*. Yogyakarta : UGM
- Mizuno, Y., et al., 1997, *Effect of climatic conditions on contamination flashover voltage of insulators*, IEEE Transactions on Dielectrics and Electrical Insulation, vol. 4, no.3, 286-289.
- SPLN 10-3B. 1993. *Tingkat Intensitas Polusi Sehubungan dengan Pedoman Pemilihan Isolator*. Jakarta : PT PLN (Persero).
- Supardi, A. 2003. *Perlengkapan Sistem Tenaga Listrik*. Buku Pegangan Kuliah. Surakarta : UMS.
- Surdia, T. Santo, S 1985 *Pengetahuan Bahan Teknik*. Jakarta Pt Pradnya Paramita.
- Widiyanti, D. 2004. Tugas Akhir : *Pengaruh Kontaminasi Polutan Garam Terhadap Tegangan Flashover Pada Bahan Isolasi DGEBA Dengan Bahan Pengisi Pasir Silika dan Silicone Rubber*. Surakarta : UMS.