

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A., 1990, *Teknik Tegangan Tinggi*, edisi ke-7, Pradnya Paramita, Jakarta
- Berahim, H., 2000, *Pengaruh Polutan Terhadap Kinerja Bahan Isolasi Epoksi Resin Untuk Isolator*, Seminar Nasional Dan Workshop Teknik Tegangan Tinggi, pp 108-112, UI, Jakarta
- Berahim, H., Sirait, K.T., F. Soesianto, Tumiran, 2003, *A New Performance Of RTV Epoxy Resin Insulation Material In Tropical Climate*, Proceedings of the 7th International Conference on Properties and applications of dielectric Materials, June 2003, Nagoya.
- Budiman.A.,2005. Tesis: *Pengaruh Penuaan Dipercepat Di Daerah Tropis Pada Kinerja Bahan Isolasi Resin Epoksi Terkontaminasi Polutan Industri*.
- Cowd, M.A. 1991. *Kimia Polimer* , Cetakan Ke-2 Bandung : Penerbit ITB.
- Disssado,L.A.Fothergill., J.C. 1992. *Electrical Degradation and Breakdown in Polymer*, IEE Material and Device Series 9. England.
- 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. *Sifat Bahan Isolasi Resin Epoksi Bisphenol A Untuk Isolator Tegangan Tinggi*, Tesis.
- Lee. H., Neville. K., 1967. *Hand Book of Epoxy Resins*, MC. Grow Hill Book Company.
- SPLN 10-3B., 1993. *Tingkat Intensitas Polusi Sehubungan dengan Pemilihan Isolator.*, PT. PLN (persero)., Jakarta.

Susilo, Anang., 2001. Tugas Akhir. *Kajian Kinerja Bahan Isolasi Resin Epoksi yang Berpolutan*. UGM. Yogyakarta.

Suhartini, Yeni., 2001. Tesis : *Degradasi Permukaan Material Isolator Tegangan Tinggi Polimer Resin Epoksi Pada Penuaan Dipercepat*. UGM. Yogyakarta.

Surdia, T. Santo, S 1985 *Pengetahuan Bahan Teknik*. Pradnya Paramita. Jakarta