

DAFTAR PUSTAKA

1. Arismunandar.A., *Teknik Tegangan Tinggi*, Pradnya Paramita, Jakarta, 2001.
2. Arismunandar.A., *Teknik Tenaga Listrik, Jilid II*, Pradnya Paramita, Jakarta, 2004.
3. Malik. NH., *Electrical Insulation in Power System*, Marcel Dekker Inc., New York, 1997.
4. SPLN 10-3B, *Tingkat Intensitas Polusi Sehubungan dengan Pedoman Pemilihan Isolator*, PT. PLN (Persero), Jakarta 12160, 1993.
5. IEC 507, *Artificial Pollution Test on High Voltage Insulator to be Used on AC System*, 2nd Edition, 1991.
6. Nugraha.B.B., *Pengaruh Kontaminasi Garam Terhadap Tegangan Gagal dan Arus Bocor isolator*, Skripsi, UGM, Yogyakarta, 1999.
7. Syafiq.A., *Study Komparasi Pengaruh Kontaminasi Garam Terhadap Tegangan Gagal Isolator yang Berbeda*, Skripsi, UGM, Yogyakarta, 1998.
8. <http://dwisusilo.com/index.php/ipitek/76-hujan>,(diakses pada tanggal 12 desember 2009).
9. <http://www.e-smartschool.com/PNII/002/PNII0020014.asn> (diakses