



DAFTAR PUSTAKA

Abrisana, Baskoro. *Pengaruh Kontaminan Zat Yang Terkandung Dalam Asap Batubara Terhadap Flashover dan Kinerja Isolator Gantung.* Yogyakarta: Skripsi JTETI UGM, 2010.

Arismunandar, Artono. *Teknik Tegangan Tinggi.* Jakarta: Pradnya Paramita, 1975.

Farzaneh, Masoud, dan William A. Chrisolm. *Insulator for Icing and Poluted Environments.* Canada: Jonh Wiley & Sons, Ins., Hoboken, New Jersey, 2009.

Haryono, T. "Kegagalan Tegangan Isolator Gantung Sebagai Akibat Gelombang Impuls Berisolasi Tunggal Pada Keadaan Hujan", *Forum Teknik 21(2)*, 1997: 183-194.

Kuffel, E., W.S Zaengle, dan J. Kuffel. *High Voltage Engineering: Fundamentals.* Madras: Butterworth-Heinemann, 2001

Looms, J.S.T. *Insulator for High Voltages.* London: The Institution of Engineering and Technology, 2007.

Naidu, M.S., dan V Kamajaru. *High Voltage.* New Delhi: McGraw-Hill Publishing Co.Ltd, 1995.

Setyadi, Djoko, Tumiran, dan Hamzah Berahim. "Pengaruh Kontaminan Terhadap Arus Bocor Pada Isolator Gantung." *Teknosains 14(2)*, 2001: 307-320



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

STUDI PENGARUH POLUTAN ASAM SULFAT TERHADAP TEGANGAN LEWAT DENYAR DAN ARUS

BOCOR ISOLATOR GANTUNG

TEGUH AFANDI, Prof. Dr. Ir. T. Haryono, M.Sc.; Ir. M. Isnaeni BS., M.T

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Suryanto, Agus. T. Haryono, dan Tumiran. “Efek Polutan Garam Pada Kegagalan Isolator Gantung Dengan Analisis Data Memakai Program Bantu MATLAB”. *Teknoscains 18(1)*, 2005: 101-114.

Tobing, Bonggas L., dan Mustafriend Lubis. “Hubungan Inyensitas Polusi Isolator Jaringan Distribusi di Sumatera Utara dengan Jarak Lokasi Isolator dari Pantai”. *Jurnal Teknik Elektro Vol.7 No.2, September, 2007*: 63-67.

Wadhwa, C.L. *High Voltage Engineering*. New Delhi: New Age International. Ltd., 2007.

Wardhana, W. A. *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset. 1995