



DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, Artono. 2001. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT Pradya Paramita.
- Ariawan, Putu Rusdi. 2009. *Kegagalan Bahan Isolasi*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana. Bali.
- Baskoro Abriansa. 2010. *Pengaruh Kontaminan Zat Yang Terkandung Dalam Asap Batubara Terhadap Tegangan Flashover Dan Kinerja Isolator Gantung*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM. Tidak dipublikasikan.
- Chen, Wai Kai. 2004. *The Electrical Engineering Handbook*. London: Elsevier Academic Press.
- Cherney, E.A. 2012. *IEEE Transmission and Distribution Conference and Exposition. High voltage insulator mechanical load limitations to dielectric material damage*.
- Datuk, Hendi. *Isolator jaringan Transmisi Dan Distribusi Tenaga Listrik*. https://www.academia.edu/8216435/Isolator_Jaringan_Transmisi_dan_Distribusi_Tenaga_Listrik. Diakses 28 November 2015.
- Holong, M. (2011, Maret 25). *Modal Holong*. Retrieved Desember 7, 2015, from <https://modalholong.wordpress.com/2011/03/25/isolator-saluran-transmisi-hantaran-udara/>
- IEC 507. 1993. *Artificial Pollution Test on High Voltage Insulator to be used on a.c System*. Deuxieme Edition, Second Edition
- IEC 60-1. 1989. *High Voltage Test Technique*. Second Edition
- IEC 815. 2001. *Guide For The Selection and Dimensioning of High Voltage Insulators For Polluted Conditions*. Second Edition 3rd draft
- Muhammad Bintang. 2014. *Pengaruh Curah Hujan Pada Tegangan AC Lewat Denyar Isolator Tonggak*. Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM. Tidak dipublikasikan.
- Naidu, M.S. 1983. *High Voltage Engineering*. Tata Mc Graw Hill Publishing.
- Setiabudy, Rudi. 2007. *Material Teknik Listrik*. Depok: UI-Press.
- Setiadi, Harlian (2014). *Pengaruh Tegangan Impuls Lewat Denyar Pada Isolator Keramik Tersusun Seri*. Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM. Tidak Dipublikasikan.
- Stevenson, William D. 1983. *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Erlangga