



## DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. 2001. Teknik Tegangan Tinggi. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Bosco, Don. 2008. Analisis dan Simulasi Tegangan Awal Terbentuknya Korona pada Model Kubikel, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia, Jakarta.
- Indra, W. 2008. Karakteristik Korona dan Tegangan Tembus Isolasi Minyak pada Konfigurasi Elektroda Jarum Plat, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Knowlton, A. E. (Editor in Chief). 1949. *Standard Handbook for Electrical Engineering*. Mc. Graw – Hill Book Co.
- Naidu, M. S & Kamaraju, V. 1995. *High Voltage Engineering 2nd Edition*. New Delhi: McGraw – Hill
- Peele Jr, F. W. 1929. *Dielectric Phenome in High Voltage Engineering*. Mc Graw – Hill Book Co., New York.
- Puteri, Brigitta Dian. 2014. Kaca Film Mobil sebagai Bahan Isolator Listrik. Jurusan Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Reichman, J., Leslie, J. R. 1964. *A Summary of Radio Interference Studies Applied to EHV Lines*.
- Saraswati, Amalia, et al. 2012. Perhitungan Korona, Audibel Noise Dan Radio Interference pada Saluran Udara Tegangan Ekstra Tinggi 500kV dengan Variasi Jarak Antar Kawat Dan Jarak Antar Sirkuit. Jurusan Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tobing, Bonggas L. 2003. Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi.