

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim 1. *Proses Pembuatan Kertas*, <http://berita-ipitek.blogspot.com/2008/05/proses-pembuatan-kertas.html>, Akses pada tanggal 1 juli pukul 20.20 WIB.
- Anonim 2. *Proses Pembuatan Bubur Kertas (Pulp)*, <http://berita-ipitek.blogspot.com/2008/07/proses-pembuatan-bubur-kertas-pulp.html>, Akses pada tanggal 1 juli pukul 20.20 WIB.
- Anonim 3. *Panduan Praktikum Teknik Tegangan Tinggi*, Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Arismunandar, A(2001). *Teknik Tegangan Tinggi*, Jakarta : Prandnya Paramita, 1978.
- Malik, N.H., Al-Arainy, A.A., and Qureshi, M.I., 1998. *Electrical Insulation in Power System*, Marcel Dekker Inc., New York.
- Naidu, M. S & Kamaraju, V. 1995. *High Voltage Engineering 2nd Edition*. New Delhi: MCGraw-Hill.
- Prayudha, M.A., 2013, *Kaca Film Mobil Sebagai Bahan Isolator Listrik*, Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Purwanto, Wiwit (2012). *Karakteristik Isolasi Kertas Setelah Direndam Pada Minyak Isolasi*. Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Tadjuddin, *Mekanisme Kegagalan Bahan Isolasi Padat*, <https://www.elektroindonesia.com/elektro/ener13a.html>, Akses pada tanggal 18 januari pukul 04.32 WIB.
- Tobing, Bonggas L. (2003), *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*, Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama, 2003.