

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Perpustakaan Nasional.
- Cadick, John, Mary Capelli-Schellpfeffer, Dennis Neitzel (2005). "Electrical Safety Handbook 3rd Edition." New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Herman, Resky Amalia (Desember 2012). "Anatomi Fisiologi dan Histologi Kulit". <http://reskyamaliaherman.blogspot.co.id/2012/12/anatomi-fisiologi-dan-histologi-kulit.html>
- Martadi, Dwi Budi (2014). "Seminar Nasional PDKB [Microsoft Power Point Slides]" Fakultas Teknik UGM Yogyakarta
- Mustakim, Imam Thohari, (2007). "Tingkat Penggunaan Bahan Samak Chrome Pada Kulit Samak Bulu Ditinjau Dari Kekuatan Sobek, Kekuatan Jahit, Penyerapan Air dan Organoleptik". Jurnal Ilmu dan Teknologi Hasil Ternak, Program Studi Teknologi Hasil Ternak Fakultas Peternakan Universitas Brawijaya Malang.
- Siburian, Almendoki (2016). "Pemanfaatan Isolator Plastik Untuk Mendukung Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan". Skripsi S1, Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Totok Darmawan, Elin Nuraini, Suyanto (2014), "*Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Sifat Elektrik dan Mekanik untuk Bahan Isolator Tegangan Tinggi*." Jurnal Ilmiah, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN) Yogyakarta.
- Vernandez, Aggie Brenda (2013). "Analisis Perhitungan KWH Terselamatkan Pada Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan (PDKB) Saluran Udara Tegangan Menengah (SUTM) 20kV Area Jambi". Makalah Seminar Kerja Praktik, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro.
- Yudanto, Radityo C. (2014). "Studi Karakteristik Kayu Sebagai Bahan Isolator Untuk Mendukung Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan". Thesis S2, Jurusan Teknik Elektro & Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- (2008). "Panduan Umum Pemeliharaan Transmisi TT/TET dengan Metode PDKB". Cinere Jakarta Selatan: PT. PLN (PERSERO) P3B Jawa Bali.