

DAFTAR PUSTAKA

- Anas , Azwar (2014). “Karakteristik Kayu Bengkirai Sebagai Bahan Isolator Sistem 20 KV”. Skripsi. Jurusan Teknik Elektro & Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Arismunandar, A. (1994). “Teknik Tegangan Tinggi”. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Cadick, John, Mary Capelli-Schellpfeffer, Dennis Neitzel (2005). “Electrical Safety Handbook 3rd Edition.” New Delhi: Tata McGraw-Hill Publishing Company Limited.
- Honggokusumo, S. (1978). “Pengetahuan Lateks : Kursus Pengolahan Barang Jadi Karet”. Bogor : Balai Penelitian Perkebunan Bogor.
- Kind, Dieter (1993). “Pengantar Teknik Eksperimental Tegangan Tinggi”. Bandung : Penerbit ITB.
- Martadi, Dwi Budi (2014). “Seminar Nasional PDKB [Microsoft Power Point Slides]” Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Siburian, Almendoki (2016).”Pemanfaatan Isolator Plastik Untuk Mendukung Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan”. Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Sitohang, Rio Anderson (2016).”Isolator Kulit Binatang Untuk Mendukung Pekerjaan dalam Keadaan Bertegangan”. Skripsi S1, Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM Yogyakarta.
- Surya. I. 2006.“Buku Ajar Teknologi Karet”. Departemen Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Tim Penulis PS (1994). “Karet, Strategi Pemasaran Tahun 2000, Budidaya dan Pengolahan”. Jakarta : Penebar Swadaya
- Totok Darmawan, Elin Nuraini, Suyamto (2014). “Pengaruh Komposisi Resin Terhadap Sifat Elektrik dan Mekanik untuk Bahan Isolator Tegangan Tinggi ”. Jurnal Ilmiah, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN).
- 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. Jurusan Teknik Elektro & Teknologi Informasi Fakultas Teknik UGM. Yogyakarta.
- Zuhra, Cut Fatimah (2006). “Karet”. Karya Ilmiah, Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, Medan.
- (2000). ”Panduan Praktikum Teknik Tegangan Tinggi : Peralatan Eks Jepang UGM-EL 041 ”; Yogyakarta :Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi, Jurusan Teknik Elektro & Teknologi Informasi Fakultas Teknik, UGM.
- (2008). ”Panduan Umum Pemeliharaan Transmisi TT/TET dengan Metode PDKB”. Cinere Jakarta Selatan: PT. PLN (PERSERO) P3B Jawa Bali.