



DAFTAR PUSTAKA

- Anonim1. (2015). *Modul Praktikum Tegangan dan Arus Tinggi*. Depok: Laboratorium Tegangan Tinggi dan Pengukuran Listrik, DTE, FT, UI. Tidak Dipublikasi.
- Anonim2. (2015). *Panduan Praktikum Tegangan Tinggi*. Yogyakarta: Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi, DTETI, FT, UGM. Tidak Dipublikasi.
- Arifianto. (2008). *Analisis Karakteristik Termal pada kabel Berisolasi dan Berselubung PVC bertegegan pengenal 300/500 Volt*. Depok: Departemen Teknik Elektro FT UI, Tidak Dipublikasi.
- Arismunandar, A. (1994). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Booker, J. R. (2004). *Failure Analysis of Extra High Voltage (EHV) Hot Sticks*. Baltimore, Ohio: IEEE, 0-7803-8447-4/04/\$20.0002004 .
- Dermawan, T.; Nuraini, E.; & Suyamto. (2012). *Pengaruh komposisi resin terhadap sifat elektrik dan mekanik untuk bahan isolator tegangan tinggi*. Yogyakarta: Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN), Tidak dipublikasi.
- Hutauruk, L. (2012). *PENGARUH KANDUNGAN UDARA DALAM GAS SF6 TERHADAP KEKUATAN DIELEKTRIK* . Medan: Departemen Teknik Elektro, FT, USU, Tidak Dipublikasi.
- Krylov, S. V.; & Timashova, L. V. (1993). *Experience of live line maintenance on 500-1200 kV lines in Russia*. Russia: IEEE.
- Martadi, D. B. (Ohjaaja). (2015). *Tata Kelola Pekerjaan dalam keadaan bertegangan tegangan menengah 20000 Volt (PDKB-TM)* [Elokuva].
- Nugraha, M. A. (2010). *Karakteristik Isolasi Termoplastik Terhadap Tegangan Tinggi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Tidak Dipublikasi.
- Pramayudha, D. (2011). *Karakteristik Isolasi Plastik Terhadap Arus Bocor*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Tidak dipublikasi.
- PT. PLN (PERSERO) P3B Jawa Bali. (2008). *Panduan umum pemeliharaan Transmisi TT/TET dengan metode PDKB*. Cinere, Jakarta selatan: Tidak dipublikasi.
- PT. PLN PUSDIKLAT. (7. November 2011). *Sejarah PDKB di Indonesia*. Haettu 20. April 2016 osoitteesta PT. PLN Pusdiklat: <http://pdkb.pln-pusdiklat.co.id/index.php/pdkb/sejarah-pdkb/17-sejarah-pdkb-indonesia>
- Radityo, C. Y. (2014). *Studi Karakteristik kayu sebagai bahan isolator untuk mendukung pekerjaan dalam keadaan bertegangan*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi FT UGM, Tidak dipublikasi.



- Rejeki, S. S. (10. Mei 2011). *Polimer*. Haettu 21. April 2016 osoitteesta sherchemistry: <https://sherchemistry.wordpress.com/kimia-xii-2/polimer/>
- Tobing, B. L. (2003). *Dasar Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT.Gramedia Pustaka Utama.
- Tobing, B. L. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Zipse, D. W. (1999). *Electrical shock hazard due to stray current*. West Chester: IEEE, VOL.i&CPS-99-XX.