

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A. (1984). *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta. Pradnya Paramita
- Avocado. (2011). *Oil Rinse In castor Oil*. [Online]. Tersedia : http://avocado-guides.blogspot.com/2011_11_01_archive.html [15 Juli 2012].
- Bangun, R.H.A. (2011). *Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Kekuatan Dielektrik Minyak Jarak*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Budiyantoro. E., Syakur, A & Facta, M. (2008). *Analisis Tegangan Tembus Minyak Kelapa Murni (Virgin Coconut Oil) Sebagai Isolasi Cair Dengan Variasi Elektroda Uji*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- IEC-156. (1995). *Insulating Liquid Determination of Breakdown Voltage at Power Frequency Test Method*.
- IEEE Standard Techniques for High-Voltage Testing*. The Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc
- Krismiandaru, E., Syakur A & Facta, M. *Uji Tegangan Tembus Arus Bolak-Balik pada Minyak Jarak Sebagai Alternatif Isolasi Cair*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Kuffel, E Zaengl, W.S & Kuffel, J. (2000). *High Voltage Engineering Fundamentals (2nd Edition)*. Toronto. Newnes.
- Latif, M. (2008). *Pengaruh Temperatur Terhadap Kekuatan Dielektrik Minyak Nabati Sebagai Bahan Isolasi Transformator Daya*. UNAND.
- Murni. (2010). *Kaji Eksperimental Pengaruh Temperatur Biodiesel Minyak Sawit Terhadap Performansi Mesin Diesel Direct Injection Putaran Konstan*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Naidu, M.S & Kamaraju, V. (1996). *High Voltage Engineering (2nd Edition)*. Mc Graw Hill.
- Pasaribu, N. (2004). *Minyak Buah Kelapa Sawit*. Medan. Universitas Sumatera Utara.
- Ridwan, M. (2010). *Pengaruh Kontaminasi Polutan Zat Cair Terhadap Tegangan Tembus Isolator Keramik 20 kV*. Bandung. Universitas Pendidikan Indonesia.

- Rivai, M. (2001). *Kajian Proses Hidrogenasi Minyak Sawit pada Berbagai Tingkat Kemurnian Dalam Rangka Menghasilkan Pelumas Dasar Untuk Rolling Oil*. Bogor. Institut Pertanian Bogor.
- Sokong, B. (2008). *Karakteristik CPO Sebagai Alternatif Minyak Trafo di Bawah Penuaan Termal*. Kupang. Politeknik Negeri Kupang.
- SPLN 49-1.(1982). *Minyak Isolasi*. Perusahaan Umum Listrik Negara.
- SPLN 49-2. (1982). *Minyak Isolasi*.Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Syakur, A & Facta, M. (2005). *Perbandingan Tegangan Tembus Media Isolasi Udara dan Media Minyak Isolasi Minyak Transformator Menggunakan Elektroda Bidang-bidang*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Teknik Budidaya. (2000). *Budidaya Jarak*. [Online]. Tersedia: <http://teknis-budidaya.blogspot.com/2007/10/budidaya-jarak.html> [15 Juli 2012].
- Teknologi Tepat Guna. *Cara Pembuatan Minyak VCO Tradisional*. [Online]. Tersedia: <http://teknologitepatguna.com/minyak-vco-cara-pembuatan-minyak-kelapa-murni-tradisional.html> [15 Juli 2012].
- Terco Instruction Manual for 100 kV AC, 140 DC, 140 kV Impuls Test Set*. Type HV 9000.
- Tobing, B.L. (2003). *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tobing, B.L. (2003). *Peralatan Tegangan Tinggi*. Jakarta. PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tobing, B.L. & Abdi, N. (2000). *Sifat Dielektrik Minyak Kelapa Sawit (CPO)*, Proceeding Seminar Nasional & Workshop Tegangan Tinggi III. Depok. Universitas Indonesia.
- Wibowo, K.W., Yuningtyastuti & Syakur, A. (2008). *Analisis Karakteristik Breakdown Voltage pada Dielektrik Minyak Shell Diala B pada Suhu 30⁰C-130⁰C*. Semarang. Universitas Diponegoro.
- Wikipedia. (2011). *Minyak Nabati*. [Online]. Tersedia: http://id.wikipedia.org/wiki/Minyak_nabati [2 Juli 2012]