

DAFTAR PUSTAKA

- Agung Wibowo, Nugroho. 2012. *Pengaruh Kenaikan Temperatur Terhadap Tegangan Tembus Minyak Kelapa Sebagai Bahan Isolasi Cair*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Anonim1, Panduan Praktikum Teknik Tegangan Tinggi, Laboratorium Teknik Tegangan Tinggi Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.
- Arismunandar, A. 2001. *Teknik Tegangan Tinggi*. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Danikas, M.G. 1990 : Breakdown of Transformator Oil. *IEEE Electrical Insulation Magazine*, September / Oktober 1990-vol.6, No.5.
- IEC-156 International Standard, *Insulating liquids – Determination of the breakdown Voltage at power Frequency – test Method*, Second Edition, 1995.
- Krins, M., H.Borsi, and E. Gockenbach (1996). *Influence of Carbon Particles on the Breakdown Voltage of Transformator Oil*. Rome-Italy : Conference Record of the ICDL '96 12th International Conference on Conduction and Breakdown in Dielectric Liquids.
- Nur Singgih, Sugeng., Hamzah Berahim. 2009. *Analisis Pengaruh Keadaan Suhu Terhadap Tegangan Tembus AC dan DC Pada Minyak Transformator*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada : Jurnal Teknik Elektro Vol. 1 No. 2, Juli – Desember 2009.

PLN, P. *Minyak Isolasi Bagian 1 Pedoman Penerapan Spesifikasi dan Pemeliharaan*

Minyak Isolasi: 49-1982. Tidak di Publikasi.

Purwasih, Nining. 1998. *Pengaruh Lingkungan Terhadap Tegangan Gagal Pada Isolator Minyak*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.

Rajab, Abdul., Aminuddin Sulaeman., Sudaryanto Sudirham and Suwarno. 2011. “*A Comparison of Dielectric Properties of Palm Oil with Mineral and Synthetic Types Insulating Liquid under Temperature Variation*”. LPPM ITB & PII, ISSN: 1978-3051, DOI: 10.5614/itbj.eng.sci.2011.43.3.3.

Rio Aribowo, Muhammad ; T. Haryono & Tiyo. 2010. *Pengaruh Suhu Terhadap Karakteristik Tegangan Tembus AC 50 Hz Pada Minyak Isolasi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada : Jurnal Penelitian Teknik Elektro Vol. 3 No. 4, Desember 2010.

Wijayanto, Pandu Sri Alam. 2013. *Pengaruh Penambahan Karbon Dan Air Terhadap Tegangan Tembus Minyak Transformator Sebagai Bahan Isolasi Cair*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Universitas Gadjah Mada.