

DAFTAR PUSTAKA

- Garniwa, Iwa dan Fritz Jonathan, S . (2011) *Analisis Pengaruh Kenaikan Temperatur Dan Umur Minyak Transformator Terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Transformator*. Jurnal, Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Junaidi Alfian. (2008) *Pengaruh Perubahan Suhu Terhadap Tegangan Tembus Pada Bahan Isolasi Cair*. Jurnal, Penelitian Teknik Elektro Fakultas Teknik Elektro, Universitas Tridharma.
- Kadir, Abdul. (2010) *Transformator*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Knowledge Centre (2010) *Pengujian Karakteristik Minyak Isolasi Trafo*. (Online) Tersedia <http://panellistrikindo.blogspot.com/2010/05/pengujian-karakteristik-minyak-isolasi.html/>.
- Negara, I Made Yulistya (2013) *Teknik Tegangan Tinggi, Prinsip dan Aplikasinya*. Yogyakarta : Graha Ilmu
- Panggabean, S (2008) *Pengaruh Suhu Terhadap Kekuatan Dielektrik Berbagai Minyak Isolasi Transformator (Gulf, Nynas, Shell Diala B dan Total)*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara .
- PLN (2008) *Buku Transformator Tenaga (Final Pedoman O&M Trafo Tenaga)*. Bandung: PT PLN (PERSERO).
- SPLN 49-1. (1982). *Minyak Isolasi-Pedoman Penerapan Spesifikasi dan Pemeliharaan Minyak Isolasi*, Jakarta : Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Tadjudin (1998) *Analisis Kegagalan Minyak Transformator*. (Online) Tersedia <http://elektroindonesia.com/elektro/energi12.html/> .
- Tobing, B. L. (2012) *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Edisi Kedua. Erlangga : Jakarta.
- Wahyu Kunto Wibowo, Yuningtyastuti, dan Abdul Syakur (2008) *Analisis Karakteristik Breakdown Voltage Pada Dielektrik Minyak Shell Diala B Pada Suhu 30° C - 100° C*, 3(2), Jurnal Penelitian Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Diponegoro..

Helmi Triyudar Yanto

Analisis pengaruh perubahan kadar air dan viskositas terhadap tegangan tembus minyak transformator Nymas Nitro 2014

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

Helmi Triyudar Yanto
Analisis pengaruh perubahan kadar air dan viskositas terhadap tegangan tembus minyak transformator Nymas Nitro 2014
Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu