

## DAFTAR PUSTAKA

- [Depdiknas] Departemen Pendidikan Nasional. (2003). Modul Pembelajaran Ilmu Bahan Listrik. Jakarta: Balai Pustaka.
- [PLN] Perusahaan Listrik Negara . (1982). *SPLN 49-1 : Minyak Isolasi – Pedoman Penerapan Spesifikasi dan Pemeliharaan Minyak Isolasi*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [PLN] Perusahaan Listrik Negara. (1991). *SPLN 8-2 : Transformator Tenaga – Kenaikan Suhu*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- [PLN] Perusahaan Listrik Negara. (2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. Jakarta: PT PLN (Persero).
- Arismunandar, Artono. (1997). *Teknik Tegangan Tinggi*. PT Pradnya Pramita: Jakarta.
- Arismunandar. (1982). *Teknik Tegangan Tinggi Suplemen*. s.l.s.n.
- Bartnikas, R. (1994). *Engineering Dielectrics Volume 3 : Electrical Insulating Liquids*. ASTM : Philadelpiha.
- Bustami, Reza Nugraha. 2014. Analisis Pengaruh Kenaikan Suhu Isolasi Minyak dan Kertas Serta Jumlah Lapisan Kertas Terhadap Tegangan Tembus Isolasi Transformator [skripsi]. Depok: Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Hardityo, Rahmat. (2008). Deteksi dan Analisis Indikasi Kegagalan Transformator Dengan Metode Analisis Gas Terlarut. Skripsi pada FT. Teknik Elektro Universitas Indonesia: Departemen Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Harlow, J. H. (2004). *Electric Power Transformer Engineering*. CRC Press : Florida.

IEC 156. (1995). *Insulating Liquids - Determination of The Breakdown voltage at Power Frequency - Test Methods*. Switzerland : IEC.

IEC 60076-2. (2011). *Power Transformers - Part 2 : Temperature Rise for Liquid- Immersed Transformers*. Switzerland : IEC.

IEC 60296-5. (2020). *Fluids for electrotechnical application – mineral insulating oils for electrical equipment*

Jonathan, Fritz. 2011. Analisis Pengaruh Kenaikan Temperatur dan Umur Minyak Transformator terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Transformator [skripsi]. Depok: Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia.

Junaidi, A. (2008). Pengaruh perubahan suhu terhadap tegangan tembus pada baham isolasi cair. *Teknoin*, 13:1-5.

Kadir, Abdul. (1981). *Transformator Listrik*. Pradnya Paramita: Jakarta

Kadir, Abdul.(2010). *Transformator*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta

Koesoemadinata R.P. (1980). *Geologi Minyak dan Gas Bumi: Edisi 1-2*. Jurusan Teknik Geologi ITB. Bandung

March, Bastian. 2009. Penilaian Kondisi Isolasi Transformator Dengan Metode Pembobotan *Analytic Hierarchy Process*[skripsi]. Bandung: Departemen Teknik Elektro, Institut Teknologi Bandung

Marsudi, Djiteng. (2011) *Pembangkitan Energi Listrik*. Erlangga: Jakarta

Prih Sumardjati. 2008. *Teknik Pemanfaatan Tenaga Listrik Jilid 3*. Jakarta

Panggabean, Samuel. 2008. Pengaruh Suhu Terhadap Kekuatan Dielektrik Berbagai Minyak Isolasi Transformator (Gulf, Nynas, Shell Diala B dan Total) [skripsi]. Medan : Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.

Solikhudin. (2010). Studi Gangguan Interbus Transformer. Tesis pada FT. Teknik Elektro Universitas Indonesia: Departemen Fakultas Teknik Universitas Indonesia

SPLN 49-1. (1982). Minyak Isolasi. Perusahaan Umum Listrik Negara

Sugiyono.(2004). Memahami Penelitian Kualitatif. Alfabeta : Bandung

Sugiyono.(2008). Metode penelitian pendidikan:(pendekatan kuantitatif, kualitatif dan R & D). Alfabeta : Bandung

Sugiyono. (2016). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Alfabeta : Bandung

Tobing, Bongga. (2012). Peralatan Tegangan Tinggi, cetakan kedua: Jakarta

