

DAFTAR PUSTAKA

- Tobing, Bonggas L. 2003. *Dasar-Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. PT Gramedia Pustaka Utama : Jakarta.
- Kadir, Abdul.(2010). *Transformator*. Penerbit Universitas Indonesia : Jakarta
- Ditjen, Marsuadi. (2011). *Pembangkit Energi Listrik*. Erlangga: Jakarta.
- SPLN 49-1. (1982). *Minyak Isolasi – Pedoman Penerapan Spesifikasi dan Pemeliharaan Minyak Isolasi*. Departemen Pertambangan dan Energi, Perusahaan Umum Listrik Negara.
- Arismunandar, Artono. 1997. *Teknik Tegangan Tinggi*. PT Pradnya Pramita : Jakarta.
- Hardityo, Rahmat. 2008. Deteksi dan Analisis Indikasi Kegagalan Transformator dengan Metode **Analisis Gas Terlarut** [skripsi]. Depok : Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Efendi,Budi Lukman. 2011. Analisis Gas Mudah Bakar Terlarut Pada Minyak Transformator Berdasarkan Faktor Pembebanan Dan Beban Harmonik Dengan Metode Rogers Ratio [skripsi]. Depok: Departemen Teknik Elektro, Universitas Indonesia.
- Harsono, Agung Ekosurya. Analisis pengaruh pembebanan Transformator Terhadap Kandungan Gas Terlarut Minyak Isolasi.
- Faishal, Muhammad. (2011). Analisis Indikasi Kegagalan Transformator Dengan Metode Dissolved Gas Analysis.
- Sinuhaji, Yustinus Pranata. 2012. Analisis keadaan minyak isolasi Transformator Daya 150kV menggunakan Metode *Dissolved Gas Analysis (DGA)* dan

Fuzzy Logic pada gardu induk wilayah Sidoarjo[skripsi]. Jember : Teknik
Elektro, Universitas Jember.

<http://eprints.undip.ac.id/25500/1/ML2F003547.pdf>. Diakses pada 23 Maret 2017.

<http://elektroindonesia.com/elektro/energi12.html>. Diakses pada 23 Maret 2017.

LAMPIRAN