

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, M.A., 2015, Pengaruh Kenaikan Temperatur Dan Umur Minyak Transformator Terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Main Transformator 500kV 800MVA Di PLTU Paiton Unit 9, TA, Sekolah Vokasi, UGM, Yogyakarta.
- Efendi, B.L., 2011, Analisis Gas Mudah Bakar Terlarut Pada Minyak Transformator Berdasarkan Faktor Pembebanan Dan Beban Harmonik Dengan Metode Roger Ratio, *Skripsi*, Fakultas Teknik, UI, Depok.
- IEC 60599, 1999, *Mineral Oil-Impregnated Electrical Equipment in Service – Guide To The Interpretation Of Dissolved And Free Gases Analysis*, Edisi 2, IEC Central Office, Geneva – Switzerland.
- IEEE, 2009, IEEE Std C57.104™-2008, *IEEE Guide for the Interpretation of Gases Generated in Oil-Immersed Transformers*, New york – USA.
- Power, T.A., 2014, Apakah Arti Purifikasi Minyak Trafo?, <http://transformer-purification.blogspot.ae/2014/01/arti-purifikasi-minyak-trafo.html?m=1>, Diakses pada tanggal 2 Mei 2016.
- SPLN, 2012, Uji Karakteristik Minyak Isolasi dan Uji DGA, *Metode pengambilan Contoh Uji Minyak Isolasi*, Kebayoran Baru - Jakarta.
- Tadjuddin, 1998, Analisis Kegagalan Minyak Transformator, <http://www.elektroindonesia.com/elektro/energi12.html>, Diakses pada tanggal 16 Mei 2016.
- Tappi, N., Tandepadang, M., 2014, Studi Penuaan Material Isolasi Cair (Minyak Transformator Daya) Di PT. Vale Indonesia Tbk, TA, Fakultas Teknik, Universitas Hasanudin, Makasar.