

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar. 2001. Teknik Tegangan Tinggi. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Demmassabu A L, Patras L S, Lisi F. 2014. Analisa Kegagalan Transformator Daya Berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode TDCG, Key Gas, Rogers's Ratio, Duval's Triangle Pada Gardu Induk. ISSN:2301-8402. ejournal.unsrat.ac.id/index.php/elekdankom/article/download/5925/5457 (Diunduh : Selasa, 26 Januari 2016. Pukul 07.00 WIB)
- Ilmulistrik.com. 2013. Dissolved Gas Analysis (DGA) Pada Trafo Tenaga. <http://ilmulistrik.com/dissolved-gas-analysis-dga-trafo-tenaga.html>. (Diunduh : Rabu, 27 Januari 2016. Pukul : 01.35 WIB)
- Marsudi Djiteng. 2011. Pembangkitan Energi Listrik. Jakarta: Erlangga.
- Muhaimin. 1993. Bahan Bahan Listrik Untuk Politeknik. Pradnya Paramita : Jakarta
- PT. PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. www.pln.co.id/uipringsulmapa/files/2012/06/Direktori-Diklat-2011.pdf (Diunduh : Selasa, 26 Januari 2016. Pukul 07.10 WIB)
- Tobing, Bonggas L. 2012. Dasar Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi. Medan : Erlangga.
- Tobing, Bonggas L. 2012. Peralatan Tegangan Tinggi. Medan : Erlangga.
- Zuhal. 1991. Dasar Teknik Tenaga Listrik. Bandung: ITB.