



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

ANALISIS GAS TERLARUT DALAM MINYAK TRAFO DENGAN GAS CHROMATOGRAPH DI GARDU
INDUK SUNYARAGI APP
CIREBON
IIK NURUL IKHSAN, BUDI BAYU MURTI, S.T.,M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2017 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA

PT. PLN (Persero). 2014, *buku petunjuk Gardu Induk SK DIR 0520 2014*, PT. PLN (Persero), Jakarta

PT. PLN (Persero). 2014, *buku pedoman Tranformator SK DIR 0520 2014*, PT. PLN (Persero), Jakarta.

Buku Pemeliharaan Peralatan Utama Gardu Induk (Trafo Daya), PT PLN (Persero) Pusdiklat,2009.

IEEE Std. C57.12.80-1978, *IEEE Standard Terminology for Power and Distribution Transformers*. New York : Institute of Electrical and Electronics Engineers, Inc., 1978, hal 8.

Berahim, H., 1991, *Pengantar Teknik Tenaga Listrik*, Andi Offset, Yogyakarta.

Arismunandar, A. danKuwahara, S. 1991. ***Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik I***. Pradnya Paramita. Jakarta

Rahmat Hardityo .Makalah: **DETEKSI DAN ANALISIS INDIKASI KEGAGALAN TRANSFORMATOR DENGAN METODE ANALISIS GAS TERLARUT**. Universitas Indonesia

Sandra Hermanto, M.Si, 2009. Diktat Kimia Analisis. Universitas Islam Negeri Jakarta