

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar A., 1983, *Teknik Tegangan Tinggi*, Ghalia, Indonesia. Jakarta.
- Bonggas, L. Tobing, 2003, *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Faishal, M., A., R., *Analisa Jenis Kegagalan Transformer Berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode Roger's Ratio PLTU Tambak Lorok*, Makalah Seminar Kerja Praktek, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Kuntoro Wibowo, Wahyu, 2008, *Analisis Karakteristik Breakdown Voltage Pada Dielektrik Minyak Shell Diala B Pada Suhu 30 °C-130 °C*, Jurnal, Universitas Diponegoro, Semarang.
- Naidu, M. S., dan V Kamaraju. 1996. *High Voltage Engineering Second Edition*. United States : The McGraw Hill
- Sinuhaji, Y., P., 2012, *Analisis Keadaan Minyak Isolasi Transformator Daya 150 kV Menggunakan Metode Dissolved Gas Analysis (DGA) dan Fuzzy Logic pada Gardu Induk Wilayah Sidoarjo*, Tugas Akhir, Surabaya.
-Laporan Kerusakan Trafo PLN Wilayah Bangka Belitung, 2016.
-Materi Diklat PLN Analisa Kondisi Trafo Distribusi, 2013.