

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saprianto, Firdaus. *Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Kekuatan Dielektrik Minyak Isolasi Transformator 6,6kV/380V di PT. INTIBENUA PERKASATAMA Dumai*. Riau : Universitas Riau. 2016.
- [2] Simamora, Jonathan Fritz. *Analisis Pengaruh Kenaikan Temperatur dan Umur Minyak Transformator Terhadap Degradasi Tegangan Tembus Minyak Transformator*. Depok : Universitas Indonesia. Juni2012.
- [3] Nusantara, PT. Sanggadelima. *Instruksi Kerja Penggunaan Alat Ukur Water Content*. Jakarta. Juni2010. ASTM D-974 Standard. *Standard Test Method for Acid and Base Number by Color-Indicator Titration*. 2007
- [4] IEC Standard 60422-2005. *Mineral Insulating Oils in Electrical Equipment-Supervision and Maintenance Guidance*. 2005.
- [5] ASTM D-1816 Standard. *Dielectric Breakdown Voltage Testing*. 2005.
- [6] Latif Melda. 2008, Pengaruh Temperatur Terhadap Kekuatan Dielektrik Minyak Nabati Sebagai Bahan Isolasi Transformator Daya. Jurnal, Teknik Elektro, UNAND.
- [7] Hamzah Berahim, Singgih Nur Sugeng. 2009, Analisis Pengaruh Keadaan Suhu Terhadap Tegangan Tembus AC dan DC Pada Minyak Transformator. Jurnal, Teknik Elektro, Universitas Gajah Mada