

## DAFTAR PUSTAKA

- Bonggas L. Tobing, 2003, *Dasar Teknik Pengujian Tegangan Tinggi*, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- PT. PLN, 2014, *Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*, PT PLN (Persero), Kebayoran Baru -Jakarta.
- IEC Publication 60422, *Recommended limits for mineral insulating oils after filling in new electrical equipment prior to energization* - Evaluation of mineral insulating oil in new equipment, 2005.
- IEC Publication 60296, *Unused mineral insulating oils for transformers and switchgear* - Fluids for electrotechnical applications, 2003.
- Radhitya, Ridha, 2014, Pengaruh Rendaman Minyak Transformator Terhadap Kekuatan Dielektrik Isolasi Kertas, *Skripsi*, Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Tambun, Rezeki, 2016, Pengaruh Pelapisan Minyak Lak Pada Karakteristik Kertas Prespan Untuk Aplikasi Isolasi Tegangan Tinggi, *Skripsi*, Fakultas Teknik Elektro dan Teknologi Informasi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bustami, Reza N, 2014, Analisis Pengaruh Kenaikan Suhu Isolasi Minyak dan Kertas Serta Jumlah Lapisan Isolasi Kertas Terhadap Tegangan Tembus Isolasi Transformator, *Skripsi*, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia, Depok.