

## DAFTAR PUSTAKA

- Ayuningtyas Y. (2013). *Pengujian Elektris pada Perbaikan Transformator daya 3 Fasa 13800 V/34500 V 14,7 MVA. Tugas Akhir*. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Dr. Marsudi,(1990). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Balai Penerbit & HUMAS ISTN, Jakarta, 1990.
- Fahnani G.F.,Karnoto (2010). *Analisis Pengukuran dan Pemeliharaan Transformator Daya pada Gardu Induk 150 kV Srandol*.Jurnal.Universita Diponegoro.Semarang.
- Firmansyah G. (2014). *Karakteristik Berbagai Jenis Bahan Isolasi Kabel Instalasi Tegangan Rendah*.Skripsi.Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Kusuma S.S.A (2018). *Pendeteksian Dini Terhadap Arus Bocor Kabel Tanah Tegangan Menengah pada Transformator 150/20k*.Jurnal.Institut Sains dan Teknologi Nasional.Jakarta.
- Lisi F.C., Lisi F., Silimang S.,(2018) *Analisa Perhitungan Kapasitas dan Pemilihan Circuit Breaker(CB) pada Penyulang Gardu Induk Paniki Sistem Minahasa*.Jurnal. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- Marsudi, Djiteng. (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha ilmu
- Muhamad.(2012). *Pemeliharaan Pemutus Tenaga dengan Media Pemutus Menggunakan Minyak Pada Gardu Induk*.Tesis.Universitas Sriwijaya.Sriwijaya.
- Pusat Pelatihan dan Pengembangan PT.PLN.(2014). *Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT)*. paten negara. PDM/PGI/07:2014
- Tambunan J.M., Munajich A.W.,(2018). *Proses Perakitan dan Pengujian Kubikel SM6 Vacuum Circuit Breaker 20 kV di PT. Galleon Cahaya Investama*.Jurnal Ilmiah.Sekolah Tinggi Teknik PLN.Jakarta
- Widhiyanti D. (2016). *Analisis Pengujian Tahanan Isolasi dan Perbandingan Transformasi pada Transformator Utama Unit 2 70 MVA 150 KV/13.8 KV PLTA PB Soedirman PT.Indonesia Power Up Mrica*.Tugas Akhir.Universitas Gadjah Mada.Yogyakarta.
- Yustiawan, Hasan B. ,Hasbullah.(2012). *Analisi Penggunaan Gas SF 6 Pada Pemutus Tenaga (PMT) di Gardu Induk Cigereleng Bandung*.Jurnal.Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung.