

DAFTAR PUSTAKA

- [1] KEPDIR. 2010. *Standar konstruksi gardu distribusi dan gardu hubung tenaga listrik*, hlm 7.
- [2] KEPDIR. 2010. *Standar konstruksi gardu distribusi dan gardu hubung tenaga listrik*, hlm 7
- [3] SPLN-82-3. 1993. *Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan*, hlm.13
- [4] KEPDIR. 2014. *Buku Pedoman Pemutus Tenaga*, hlm 65
- [5] Cahyo ariwibowo.2009.*Trafo Distribusi Pada Jaringan Tegangan Menengah 20kv Di Pt Pln (Persero) Upj Semarang Selatan*
- [6] Guntoro.Hanfi.2015.*Komponen-Komponen Transformator / Trafo / Trafo*.Diambil dari: <http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2009/01/komponen-komponen-transformator.html> (14 April 2017)
- [7] Aprianto.agung.2010.*Pemeliharaan Trafo Distribusi*.(Semarang, 21 Agustus 2010)
- [8] Soehardi. *Pemeliharaan Trafo 1 Phasa 50 Kva*
- [9] Warman.Eddy.*Pemilihan Dan Peningkatan Penggunaan/Pemakaian Serta Manajement Trafo Distribusi*.
- [10] Suswanto, Daman.2009.Edisi I.*Sistem Distribusi Tenaga Listrik*.Universitas Negeri Padang.
- [11] Rahmawati, S.T., M.T., Ishak.Moh.*Sistem Proteksi Terhadap Tegangan Lebih Pada Gardu Trafo Tiang 20 kV*.