

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tobing, Bonggas L.. 2012. *Peralatan Tegangan Tinggi*, cetakan kedua. Jakarta :Erlangga..
- [2] McDonald, John D. (Editor). 2007. *Electric Power Substation Engineering*. New York:Taylor & Francis Group.
- [3] Pandjaitan, Bonar. 2012.*Praktik – Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [4] Cekdin, Cekmas, Siti Sailah. 2014.*Medan Elektromagnetik*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- [5] SPLN T.3.003-1:2011. *Pedoman Pemilihan Transformator Arus (CT) untuk Sistem Transmisi*. PT. PLN (Persero).
- [6] SPLN T5.001-1.2008. *Pedoman Desain Gardu Induk 150 kV Tanpa Operator Konvensional, BaGlan A: Lay Out Gedung Kontrol Tanpa Operator dan Serandang*. PT. PLN (persero)
- [7] SPLN 8-1:1991. *Transformator Tenaga, Bagian : Umum*. PT. PLN (Persero)
- [8] SPLN 82-1:1991. *Pekerjaan Dalam Keadaan Bertegangan, BaGlan 1: Peraturan Umum*. PT. PLN (Persero)
- [9] IEC 60909-0:2001. *Short – Circuit Currents in Three –Phase A.C. Sistem-, Part 0: Calculation Of Currents*. CEI IEC
- [10] RUPTL 2015-2024:2015. *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik PT PLN (Persero) 2015-2024*. PT. PLN (Persero)
- [11] KepPres No. 104:2003. *Harga Jual Tenaga Listrik Tahun 2004 Yang Disediakan Oleh Perusahaan Perseroan (Persero) PT Perusahaan Listrik Negara*. Presiden Republik Indonesia