

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ahmad and Sartono. 2014. *Perbaikan Tegangan Sisi Sekunder Transformator Daya.pdf*
- [2] Fadli, Muhammad & Nurhalim. 2016. *Analisa Alternatif Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Kota 20 KV Di Rokan Hulu.pdf*
- [3] Rahmad Wahyudi, Firman. 2013. *Analisa Drop Tegangan Menengah 20KV Pada Penyulang Pagentenan di PT PLN (Persero) Distribusi Jawa Timur Area Pamekasan.pdf*
- [4] Grondin, R.1981.*Computer-Dedicated Voltage Regulation Method For Distribution Substation.*
- [5] Bharat Heavy Electricals Limited. Transformers, edisi ke-2. New Delhi: Tata McGraw-Hill. 2003
- [6] Kennedy, Muhammad. 2013. *Dasar Konversi Energi Listrik – Regulasi Tegangan.pdf*
- [7] Multa, Lesnanto & Prima, Restu. 2013. *Modul Pelatihan ETAP.pdf*. Universitas Gadjah Mada.
- [8] *IEC 60214 Third edition 1989-07.On-load tap-changers.*
- [9] Heathcote, Martin J., *The J & P Transformer Book Twelfth edition.* Oxford:UK, pp.167-168, 1998.
- [10] PT.PP (Persero).2017. *Specification For Auxiliary & Service Transformers*
- [11] SPLN No.72 Tahun 1987
- [12] Falenzi, Hafiz. *Jatuh Tegangan Pada Transformator 20 KV di Gardu Induk Sukamerindu Kota Bengkulu*
- [13] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 3 untuk SMK.* Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. Jakarta.
- [14] PT.PLN (Persero). 2010. *Final Pedoman O & M Transformator Tenaga.* Jakarta: Perusahaan Listrik Negara.
- [15] Choi -2001- *Advance Voltage Regulation Method of Power Distribution.pdf*

[16] Putra Muhammad & Irianto Chairul. 2015. *Analisis Terjadinya Tekanan Pada On Load Tap Changer Unit 1 PLTU Suralaya.pdf*

[17] DR. Dieter Dohnal. 2013. *On Load Tap Changers For Power Transformers, ter. Randy Eko Saputro, Maschinen-Fabrik Reinhausen GmbH, Regensburg-Germany.*