

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alsimeri, dkk. 2008. *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid I*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional
- [2] A. N. Afandi. 2010. *Operasional Sistem Tenaga Listrik Berbasis EDSA*. Yogyakarta: Gava Media.
- [3] Alam, Miirza F. & Tejo S. 2010. *Pengenalan dan Pemeliharaan Tap Changer pada Transformator Tenaga 150/20 KV di P3B*. Kerja Praktek Semarang.
- [4] Zuhail. 1995. *Dasar Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta.
- [5] Sutjipto, Rachmad 2013. *Analisa Terjadinya Sudden Pressure Pada On Load Tap Changer*. Artikel Terjadinya Sudden Pressure. Malang: Politeknik Negeri Malang.
- [6] Nurhayati, Titik & Priyo Kiswanto. 2010. *Mewaspada Titik Kelemahan On Load Tap Changer (OLTC) Pada Transformator Tenaga 60 MVS GIS Simpang Lima*. Jurnal Elekrika. 2(1): 15-25.
- [7] Raja Harahap & Julius Alfrado Pakpahan. 2018. *Analisa Pengukuran Ratio Transformator Daya Yang Menggunakan On Load Tap Changer (Aplikasi Pada Transformator Daya Paya Geli PLN Medan)*. Universitas Sumatra Utara (USU).
- [8] Asnal Effendi, Arfita Yuana Dewi & Edward Crismas. 2017. *Analisa Drop Tegangan PT. PLN (Persero) Rayon Lubuk Sikapang Setelah Penambahan PLTM Guntung*. Institut Teknologi Padang.
- [9] Aziz Kristiasmoko, Karnoto ST. MT dan Titik Nurhayati ST. MT. *Analisa Perubahan OLTC Terhadap Setting Tap Pada Distribusi Feeder Sronдол 4*. Universitas Semarang (USM).
- [10] Andy Rafianto. *Analisa system On Load Tap Changer (OLTC) pada Transformator 150/20 kv Untuk Menjaga Kestabilan Tegangan Pada GI Kaliwungu Jawa Tengah*. Universitas Muhammadiyah Semarang.
- [11] Fathurrahman dan Maironal Ismanto. *Pemeliharaan On Load Tap Changer (OLTC) Transformator Daya PT.PLN (Persero) Unit Pelayanan Transmisi (UPT) Bandah Aceh*.

- [12] Mohd Yogi Yusuf, Firdaus dan Feranita. *Analisa Konfigurasi Hubungan Primer dan Sekunder Transformator 3 Fasa 380/240 V Terhadap Beban Non Linier*. Universitas Riau.
- [13] Markus Dwiyanto Tobi Sogen, ST., MT. *Analisis Pengaruh Ketidak Seimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Transformator Distribusi Di PT. PLN (Persero) Area Sorong*. Jurnal Elektro Luceat Vol.4 No. 1 Juli 2018. Politeknik Katolik Saint Paul.
- [14] Siregar, R. H & Shayrizal. 2007. *Analisis Pengaturan Tegangan Menggunakan On Load Tap Changer Dalam Meningkatkan Tegangan Terima 20 KV*. Jurnal Rekayasa Elektrika.
- [15] Devry Berta Irawan. *Aplikasi OLTC (On Load Tap Changer) Transformator Daya 41,25 MVA 33 KV/11KV Pada Substation STG-2 PT. Pupuk Kalimantan Timur*. Uniersitas Jember 2016.
- [16] Agustinus S. Sampeallo, Wellem F. Galla dan Darius Moses Kosten Jala. *AnalisisPengaturan Posisi Tap On Load Tap Changer Pada Transformator Daya 30 MVA 70/20 KV di GI Maulafa*. Universitas Nusa Cendana.