

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Afif, A. M. (2016). Efisiensi Transformator *Berbeban Non Linear*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [2] Darsono, S. T. (2014). ANALISIS EFISIENSI TRAFU FREKUENSI TINGGI PADA SUMBER TEGANGAN TINGGI COCKCROFT WALTON MBE LATEKS. *Ganendra Journal of Nuclear Science and Technology*, 101-110.
- [3] Gultom, T. T. (2016). STUDI EFISIENSI TRANSFORMATOR DAYA. *Jurnal Ilmiah "DUNIA ILMU"*, 142-148.
- [4] Kusuma, G. W. (2013). *Pemeliharaan Transformator 4,4 MVA Pada PLTA Ketenger*. Purwokerto: STT Wiworotomo.
- [5] Lukman Subekti, S. (2013). Pengaruh Faktor Daya terhadap Hasil Transformasi. *CITEE*, 71-74.
- [6] PT. PLN. (2003). *Transformator Tenaga*. Jakarta: PT. PLN Persero.
- [7] Rinas, I. W. (2012). *STUDI ANALISIS LOSSES DAN DERATING AKIBAT PENGARUH THD*. Bali: Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Udayana.
- [8] Rizky Syahputra Siregar, R. H. (2017). Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 KV/400V. *ISSN*, 79-85.
- [9] Sofyan, A. H. (2015). *Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi dan Usia Transformator*. Bengkulu: Program Studi Teknik Elektro, Universitas Bengkulu.
- [10] Syafriyudin. (2011). Perhitungan Lama Waktu Pakai Transformator Distribusi 20 kV. *Jurnal Teknologi*, 88-95.

- [11] Van den Bosch Sitanggang, E. E. (2017). *STUDI RUGI DAYA PADA TRANSFORMATOR 20 KV/690 VOLT*. Riau: Jurusan Teknik Elektro Universitas Riau.
- [12] Wahyono, K. G. (2010). *Proteksi Transformator 4,4 MVA Pada PLTA Ketenger*. Jakarta: STT PLN.
- [13] Yuniantari, R. D. (2016). *Analisa Penggunaan Sistem Pendingin ONAN / ONAF Untuk Meningkatkan Efisiensi Transformator 11/154 kV Pada Beban Lebih*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- [14] Sabari. (2011). Pemeliharaan Transformator 60 MVA di Gardu Induk 150 KV Kebasen. *Jurnal Seminar Kerja Praktek*, 33-36.
- [15] Setyana, S. H. (2010). Pengujian Trafo Eksitasi Pusat Listrik Tenaga Air PB. Soedirman. *Jurnal Penelitian Teknik Elektro*, 71-76.
- [16] Pusat Pendidikan dan Pelatihan PT PLN.2007
- [17] IEC Standar 60076 Marsud Makasar Media Elektrik:2009
- [18] Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya.Zuhal.1995 Afif, A. M. (2016). Efisiensi Transformator *Berbaban Non Linear*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.