

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Bachtiar and M. I. Samindha, "Studi Analisa Kinerja Transformator Pemakaian Sendiri PT . PLN (Persero) Sektor Bukittinggi PLTA Batang Agam Dengan Menggunakan ESA," *J. Tek. Elektro ITP*, vol. 7, no. 2, pp. 133–142, 2018.
- [2] A. P. Kawihing, M. Tuegeh, L. S. Patras, and I. M. Pakiding, "Pemerataan Beban Transformator Pada Saluran Distribusi Sekunder," 2013.
- [3] A. Supriyadi, "Hubungan Pada Transformator Tiga Fasa," vol. 07, no. 1.
- [4] D. A. Arifianto, I. Soemarwanto, and I. H. Purnomo, "Analisis Kegagalan Transformator Di PT Asahimas Chemical Banten Berdasarkan Hasil Uji DGA Dengan Metode Roger ' s Ratio."
- [5] D. Kongah, M. Sarjan, and B. Mukhlis, "Analisis Pembebanan Transformator Gardu Selatan Kampus Universitas Tadulako," *J. Metr.*, vol. 1, no. 1, 2014.
- [6] H. Lumbanraja, "Pengaruh Beban Tidak Seimbang Terhadap Efisiensi Transformator Tiga Fasa Hubungan Open-Delta."
- [7] I. Setiono, E. Ariyanto, Subali, and Priyo Sasmoko, "Evaluasi Pemakaian Listrik Pada Ruang Kuliah Jurusan Teknik Elektro Program Diploma III Fakultas Teknik Universitas Diponegoro."
- [8] I. W. Rinas, "Studi Analisis Losses Dan Derating Akibat Pengaruh THD Pada Gardu Transformator Daya Di Fakultas Teknik Universitas Udayana," *Tek. Elektro*, vol. 11, no. 1, 2013.
- [9] IEC.60354, "Loading Guide for Oil-Immersed Power Transformers."
- [10] IEEE Std C57.12.00-2000 (Revision of IEEE Std C57.12.00-1993).
- [11] J. J. Grainger and J. William D. Stevenson, *Power System Analysis*. .
- [12] Julius Sentosa Setiadji, Tabrani Machmudsyah, and Yanuar Isnanto, "Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi," *J. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 1, pp. 68–73, 2006.
- [13] PT.PLN(2010), *Kriteria Desain Engineering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. .
- [14] R. H. Widodo, M. Ir. Soemarwanto., and P. . Hadi Suyono, ST., MT., "Pengaruh Filterisasi Minyak Trafo Terhadap Kinerja Transformator Daya 30 MVA di Gardu Induk Sengkaling."
- [15] Rinanda and Niroyana, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Rugi – Rugi (Losses) Pada Transformator Distribusi PT. PLN cabang Medan."
- [16] S. Bartien, "Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000."

- [17] SPLN D5.004-1:2012 “*Power Quality (Regulasi Harmonisa, Flicker Dan Ketidakseimbangan Tegangan).*” 2012.
- [18] SPLN:1979, *Pedoman Pembebanan Transformator Terendam Minyak.* .
- [19] SPLN72:1987, “Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR).”
- [20] Stephen J. Chapman, *Electric Machinery Fundamentals*, 5th ed. 2012.
- [21] Zuhail.1995, *Dasar Teknik Tenaga Listrik.* .