

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Wahid, I. Junaidi, and H. M. I. Arsyad, "Analisa Kapasitas dan Kebutuhan Daya Listrik Untuk Menghemat Penggunaan Energi Listrik di Fakultas Teknik Universitas Tanjung pura."
- [2] K. Bulungan and K. Timur, "Perancangan Sistem Transmisi Daya Listrik Bertegangan 150 KV dan Berkapasitas 35 MVA di."
- [3] J. Teknologi and E. Uda, "KARAKTERISTIK TRANSFORMATOR."
- [4] I. Nas, "Analisis Pembebanan Transformator Distribusi di PT PLN (Persero) Rayon Jeneponto," Makasar, Oct. 2017.
- [5] D. Diar Aidi, "Analisis Pengaruh Beban Non-Linear Terhadap Rugi Transformator Satu Fasa Menggunakan Perangkat Lunak Berbasis Metode Elemen Hingga," Malang, Dec. 2018.
- [6] M. A. Maulana and G. Budiono, "Analisis Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Efisiensi Transformator di PDAM Surya Sembada Surabaya," *Teknik Elektro dan Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 243–259, 2024, doi: 10.61132/jupiter.v2i2.187.
- [7] R. M. Solossa and H. Tasmono, "Analisa Efisiensi Pada Transformator Daya 60 MVA Di Gardu Induk Babadan Sidoarjo," *Ilmiah Ekonomi dan Manajemen*, vol. 2, pp. 323–332, Jan. 2024.
- [8] W. Hidayat, "Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Transformator Pada PLTA Wonogiri," 2020.
- [9] P. B. Utami, "EVALUASI DAN PERBAIKAN TAHANAN ISOLASI TRANSFORMATOR 60 MVA/150/20 KV CIMANGGIS II," 2022.
- [10] Zuhail, *Dasar Teknik Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama, 1988.
- [11] Chapman. Stephen J, *ELECTRIC MACHINERY FUNDAMENTALS*, 4th ed. New York: Mc Graw-Hill, 2005.
- [12] A. E. (Arthur E. Fitzgerald, C. Kingsley, and S. D. Umans, *Electric machinery*. McGraw-Hill, 2003.
- [13] sen P.C, *Principlesof_Electric_Machinesand_Power*, 3rd ed. USA: Wiley, 2014.
- [14] M. Wijaya, *Dasar - dasar Mesin Listrik*. Jakarta: Djabatan, 2001.
- [15] R. C. Dugan, M. F. McGranaghan, S. Santoso, and H. W. Beaty, *Electrical Power Systems Quality*, 2nd ed. the McGraw-Hill, 2004.
- [16] M. Grady, *Understanding Power System Harmonics*. Texas: University of Texas at Austin, 2012.

- [17] P. Orehek, J. A. Gauthier, and J. D. Borst, "IEEE Recommended Practice for Establishing Transformer Capability When Supplying Nonsinusoidal Load Currents," pp. 10–13, Jul. 1998.

