

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hasiholan. Putra, “Studi Efisiensi Transformator Daya Dalam Melayani Beban Pada PLTU Riau Power,” Universitas Sumatera Utara 7, pp. 7–37, 2001.
- [2] M. Srinivasan and A. Krishnan, “Prediction of Transformer Insulation Life with an Effect of Environmental Variables,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 55, no. 5, pp. 43–48, 2012.
- [3] J. Perez, “Fundamental principles of transformer thermal loading and protection,” *IET Conf. Publ.*, vol. 2012, no. 593 CP, 2012.
- [4] IEC, “IEC 60076 Power Transformer,” *Communication*, vol. 1999, 2000.
- [5] A. K. T. B. L. Theraja, “A Textbook of Electrical Technology in SI Units Volume 2,” S Chand Co Ltd, 1999.
- [6] Sigid, Purnama, “Analisa Pengaruh Pembebanan Terhadap Susut Umur Transformator Tenaga,” Universitas Diponegoro, 2009.
- [7] E. Sabilillah, A. L. Choiri, P. Studi, T. Elektro, F. Teknik, and U. M. Surakarta, “Analisis Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi Mw Pt . Sumber Segara Primadaya Cilacap,” pp. 1–18, 2017.
- [8] D. I. Gardu and I. Gis, “Jurnal Ilmiah ‘DUNIA ILMU’ VOL. 2. NO. 4 Desember 2016,” *Dunia Ilmu*, vol. 2, no. 4, pp. 142–148, 2016.
- [9] A. Herawati and Sofyan, “Pengaruh Pembebanan Terhadap Efisiensi dan Usia Transformator (Studi Kasus Transformator IV Gardu Induk Sukamerindu Bengkulu) Berdasarkan Standar IEC 60076-7,” pp. 76–81, 2014.
- [10] B. W. Sanggam Robaga, Arief Setyo W, Indra Samsu, Sahat Sianturi, Soni Irwansyah, Krie Elison, “Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga (PMT),” pp. 1–143, 2014.
- [11] Zuhul, “Dasar Teknik Tenaga Listrik Dan Elektonika Daya,” PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta, 2000.
- [12] *SPLN 61: 1997*, “Spesifikasi Trafo Tenaga Tegangan Tinggi,” PT PLN Persero, Jakarta.