

DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Analisa Konfigurasi Hubungan Primer dan Sekunder Transformator 3 Fasa 380/24 V Terhadap Beban Linier*. Mohd Yogi, Firdaus & Feranita. Pekanbaru : Teknik Elektro Universitas Riau, 2016.
- [2] B. Y. Husodo and Firmansyah, “ANALISIS VECTOR GROUP PADA HUBUNGAN PARALEL TRANSFORMATOR UNIT GARDU BERGERAK,” *J. Teknol. Elektro, Univ. Mercu Buana*, vol. 7, no. 3, pp. 130–139, 2016.
- [3] I. N. T. W. S, A. A. G. M. Pemayun, and A. I. Weking, “ANALISIS PEMELIHARAAN SALURAN DISTRIBUSI 20 KV DALAM KEADAAN BERTEGANGAN DI RAYON KUTA,” *E-Journal SPEKTRUM*, vol. 4, no. 1, pp. 42–48, 2017.
- [4] Taqiani, Ahmad. *Transformator. Transformator-trafo*. 2013.
- [5] *Hubungan Pada Transformator Tiga Fasa*. Supriyadi, Ali.
- [6] Kadir, Abdul. *Transformator*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 1989.
- [7] Sugijono. *Merangkai Transformator Hubungan Segitiga-Bintang dan Bintang-Segitiga pada Jam Gasal*. Semarang : Politeknik Negeri Semarang, 2018.
- [8] Theraja, B. L., & Theraja, A. K. *A Textbook of Electrical Technology- Volume 2*. s.l. : In S.Chand and Company, 2003.
- [9] Blume, Louis Frederick. *Transformer engineering: a treatise on the theory, operation, and application of transformers*. Michigan : Wiley, 1951.
- [10] Buku Materi pembelajaran UGB PT PLN (Persero) Udiklat Semarang.
- [11] SPLN-D3.002-1. Spesifikasi Transformator Distribusi. *Lampiran Surat Keputusan Direksi*. s.l. : PT PLN (PERSERO) JALAN TRUNOJOYO BLOK M-I/135 KEBAYORAN BARU, 2007.
- [12] *Loading conciderations when paralleling transformers*. zientek PE, ed. s.l. : schneider electric, 2011.