

## 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. *Analisis Vector Group Pada Hubungan Paralel Transformator Unit Gardu Bergerak*. **Husodo, Budi Yanto**. 2016, Univeristas Mercuri Buana , Jakarta.
3. **Taqiani, Ahmad**. Transformator. *Transformator-trafo*. 2013.
4. *Hubungan Pada Transformator Tiga Fasa*. **Supriyadi, Ali**.
5. **Kadir, Abdul**. *Transformator*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo, 1989.
6. **Sugijono**. *Merangkai Transformator Hubungan Segitiga-Bintang dan Bintang-Segitiga pada Jam Gasal*. Semarang : Politeknik Negeri Semarang, 2018.
7. **Theraja, B. L., & Theraja, A. K.** *A Textbook of Electrical Technology-Volume 2*. . s.l. : In S.Chand and Company, 2003.
8. **Blume, Louis Frederick**. *Transformer engineering: a treatise on the theory, operation, and application of transformers*. Michigan : Wiley, 1951.
9. **D3, Trafoindo catalogue distribution transformer SPLN**. [Online]
10. **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.
11. *Loading conciderations when paralleling transformers*. **zientek PE, ed.** s.l. : schneider electric, 2011.