

DAFTAR PUSTAKA

1. Chapman Stephen J, "Electric Machinery Fundamentals", Second Edition Mc Graw Hill Companies, New York, 1991.
2. Gonen, Turan, "Electric Power distribution System Engineering", Mc Graw-Hill Book Company, Singapore 1986.
3. Grigsby, Leo L., "Electric Power Engineering", CRC Press LLC, Florida, 2000.
4. Laporan penelitian Ir. Leonardus Siregar, MT, universitas HKABP NOMMENSEN, Medan 2013 "PENGUJIAN TAPPING TRANSFORMATOR DISTRIBUSI 20"
5. <http://ojandonk.com/2011/04/25/transformation-electrical-design/>
6. http://xa.yimg.com/kq/groups/26952859/1355756370/name/Review_Desain_Trafo.pdf
7. Syahputra, R., (2016), "Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik", LP3M UMY, Yogyakarta, 2016.
8. Stigant, S. Austen and A.C. Franklin, "The J&P transformer Book", newness Butterworths, London, 1973
9. Skripsi Rani Kusuma Dewi "STUDI ALIRAN DAYA TIGA FASA DENGAN MEMPERTIMBANGKAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI HUBUNG BELITAN DELTA-WYE PADA PENYULANG KATU GARDU INDUK MENGGALA"
10. Skripsi Maula Firdha Safala "PENSTABILAN TEGANGAN SEKUNDER PADA TRANSFORMATOR DAYA 150/20 KV AKIBAT JATUH TEGANGAN " Unnes 2016.
11. Skripsi Mohamad Fikri Ibrahim " Studi aliran daya 3 phasa dengan mempertimbangkan transformator distribusi hubung belitan Delta-Delta pada penyulang katu gardu induk manggala"
12. Skripsi Agustina, Welli " Optimasi pengaturan tap OLTC untuk meningkatkan stabilitas transformator daya 500 kV unit 7 PT. YTL Jawa timur berbasis artificar neural network"

13. Skripsi Bayu T. Sianipar, Ir. Panusur S.M. L.Tobing “STUDI PERBANDINGAN BELITAN TRANSFORMATOR DISTRIBUSI TIGA FASA PADA SAAT PENGGUNAAN TAP CHANGER” (Aplikasi pada PT.MORAWA ELEKTRIK TRANSBUANA).
14. Theraja, B.L. & Theraja, A.K., “A Text Book of Electrical Technology”, New Delhi, S.Chand and Company Ltd., 2001.
15. Wijaya, Mochtar,”Dasar-Dasar Mesin Listrik”, Penerbit Djambatan, Jakarta, 2001.