

DAFTAR PUSTAKA

- Budiman, M., Rosid, Irawadi, B., Hoedojo, 1994, *Standar PLN 95 Transformator Dengan Pengaman Sendiri Fase Tunggal Untuk Jaringan Sistem Fase-Tiga 4-Kawat*, 19, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Budiman, M., Rosid, Irawadi, B., Hoedojo, 1997, *SPLN 50 Spesifikasi Transformator Distribusi*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Company, ETAP., 2009, *ETAP Load Flow Analysis*, Operation Technology Inc, California
- Das, D., 2006, *Electrical Power System*, New Age International Limited (P), New Delhi
- Hoedojo., Munarsih, C., 1987, *Standar PLN 72 Spesifikasi Umum JTR dan JTM*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Pabla, A.S., 2011, *Electrical Power Distribution*, 6th edition, Mc Graw Hill Education, New Delhi
- Parmar, J., 2013, *Transformer Losses Calculation*, *electrical-engineering-portal.com*, 24**
- Rasosia, S., Sastrosewojo, S., 1985, *Standar PLN 64 Petunjuk Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi TM*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Sastrosenrojo, S., Budiman, M., Kartowijono, I., 1981, *Standar PLN 41- 8 Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*, PT PLN (Persero), Jakarta.
- Setiadji, J.S., Machmudsyah, T., Isnanto, Y., 2008, *Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*, *Jurnal, Teknik Elektro/ Sarjana*, Petra, Bandung
- Stevenson, W.D., Idris, K., 1984, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, edisi 4, Erlangga, Jakarta
- Sullivan, H.W., 2003, *The Megger Guide to Insulating Oil Dielectric Breakdown Testing*, 34, Megger, Archcliffe Road Dover England.
- Sullivan, H.W., 2006, *The Complete Guide to Electrical Insulating Testing*, 67, Megger, Archcliffe Road Dover England.

Suwarno., Kadir, S.A., 2007, *Standar PLN D3.002 – 1 Spesifikasi Transformator Distribusi Bagian 1: Transformator Fase Tiga, 20 kV-400 V dan Transformator Fase Tunggal, 20 kV-231 V dan $20/\sqrt{3}$ kV-231 V*, PT PLN (Persero), Jakarta.