

DAFTAR PUSTAKA

- Arismunandar, A., Kuwahara, A. (2004) *Saluran Transmisi, jilid II*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Dwi Cahyanto, R. (2008) *Studi Perbaikan Kualitas Tegangan dan Rugi-Rugi Daya Pada Penyulang Pupur dan Bedak Menggunakan Bank Kapasitor, Trafo Pengubah Tap, dan Penggantian Kabel Penyulang*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/209323683/File>. [Diakses 20 Februari 2014].
- Etap Power station (Manual Book). (2006). CD copy.
- Fata Alam, M. dan Sukmadi, T. (2012) *Pengenalanan Pemeliharaan Tap Changer Pada Transformator Tenaga 150/20kv di P3B RJTD*. [Online]. Tersedia di: http://www.elektro.undip.ac.id/el_kpta/wp-content/uploads/2012/05/L2F008139_MKP.pdf. [Diakses 25 November 2013].
- Gonen, T. (2014) *Electric Power Distribution Engineering, third edition*. [Online] Tersediadi: <http://books.google.co.id/books?id=cRzLAqAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=turan+gonen&hl=id&sa=X&ei=z7eFU5inK8OyuATx7IC4BA&ved=0CEoQ6AEwBA#v=onepage&q=turan%20gonen&f=false>. [Diakses 20 Maret 2014].
- Halid Siregar, R. dan Syahrizal. (2007) *Analisa Pengaturan Tegangan Menggunakan On Load Tap Changer Dalam Meningkatkan Tegangan Terima 20 Kv*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/39949611/Analisa-Pengaturan-Tegangan-Menggunakan-on-Load-Tap-Changer>. [Diakses 25 November 2013].
- Juniarti Muhdar, I. dan Yunus, S. (2013) *Evaluasi Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah 20 Kv Feeder Bojo Pt Pln (Persero) Rayon Mattirotasi*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/175390624/Evaluasi-Drop-Tegangan-pada-Jaringan-Tegangan-Menengah-20-KV-Feeder-Bojo-PT-PLN-Persero-Rayon-Mattirotasi>. [Diakses 10 Maret 2014].
- Kadir, A. (2000) *Distribusi Dan Utilisasi Tenaga Listrik*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Marsudi, D. (2006) *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- Nahvi, M. dan Edminister, J. (2004) *Rangkaian Listrik Edisi Keempat*. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Perusahaan Listrik Negara. (2011) *Statistik PLN 2011*. [Online]. Tersedia di: <http://www.pln.co.id/dataweb/STAT/STAT2011IND.pdf>. [Diakses 8 Juni 2014].
- Perusahaan Listrik Negara. (2010) *Buku 5 Standar Konstruksi Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. [Online]. Tersedia di:

<http://www.scribd.com/doc/137161913/PLN-buku-5-pdf>. [Diakses 20 Maret 2014].

Perusahaan Listrik Negara. (2010) *Buku 4 Standar Konstruksi Gardu Distribusi Dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. [Online]. Tersedia di: <http://www.scribd.com/doc/208812109/Standar-Konstruksi-Gardu-Distribusi-Dan-Gardu-Hubung-Tenaga-Listrik-2>. [Diakses 20 Maret 2014].

Sentosa Setiadji, J., Machmudsyah, T., dan Isnanto, Y. (2006) *Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral dan Losses pada Trafo Distribusi*. [Online]. Tersedia di: <http://puslit2.petra.ac.id/ejournal/index.php/elk/article/viewFile/16701/16693>. [Diakses 20 Maret 2014].

Short, T.A. (1966) *Electric Power Distribution Equipment and Systems*. Boca Raton: CRC