

DAFTAR PUSTAKA

Aslimeri, dkk., (2008), *Teknik Transmisi Tenaga Listrik Jilid 1*, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Arismunandar dan Kuwahara, (1982), *Teknik Tenaga Listrik*, 1982, Jakarta, PT Pradnya Paramita.

Blog Sukadie's, 2010, "Penggunaan On Load Tap Changer (OLTC) Pada Transformator".

Budiono. Mismail, (1983), *Analisa Sistem Tenaga*, Malang, Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya Malang.

Buku Petunjuk Batasan Operasi dan Pemeliharaan Peralatan Penyaluran Tenaga Listrik SKDIR 114.K/DIR/2010 Proteksi dan Kontrol Busbar No. Dokumen : 17-22/HARLUR-PST/2009.

Cekdin, Cekmas, dan Barlian, Taufik, (2013), *Rangkaian Listrik*, ANDI , Jakarta.

Gonen, Turan, "Electric Power Distribution System Enginering".

Hutauruk, (1996) , *Transmisi Daya Listrik*, Jakarta, Erlangga.

Marsuidi, Ditjeng, (2006). *Operasi Sistem Distribusi*. Graha Ilmu, Jakarta.

McGraw-Hill Book CaSingapore, 1986Sulasno, William D, JR, "Analisa System Tenaga Listrik", (Diterjemahkan oleh:Idris, Kamal.Ir, Erlangga, Jakarta, 1994).

O & M 09 /BTL/KJB/1986."Buku Petunjuk Operasi & Pemeliharaan Peralatan".

PT.PLN (Persero), (2010), *Kriteria Disain Enjinering Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga*.

Ramadhan, F, dan T.H. Samudra, (2016), *Transformator*,
<http://sk.raharja.ac.id/2016/11/transformator/>, diakses Mei 2017.

SPLN 64 : 1985, *Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah*, Jakarta, PT.PLN (Persero).

SPLN 72 : 1987, *Spesifikasi Desain Untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*, Jakarta, PT.PLN (Persero).

Stevenson, William D, Jr. (1990), *Analisis Sistem Tenaga Listrik* , Jakarta, Erlangga.

Sumanto., "Teori Transformator", Andi Offset, Yogyakarta, 1996.

Tim Investigasi PT PLN RJTD.2008.Be Alert OLTC Weak Point.Ungaran:Perusahaan Listrik Negara.

Tri Wirahatnoto, Suhadi., (2008), *Teknik Tenaga Listrik Jilid 1*, Direktorat Pembinaan SMK, Jakarta.

Zuhal, (1995), *Dasar Tenaga Listrik dan Elektronika Daya*, Gramedia, Jakarta.



