

DAFTAR PUSTAKA

ABB SACE. 2010.” Electrical Installation Handbook Protection, Control and Electrical Devices”

Andang Purnomo Putro, Karnoto, dan Bambang Winardi. 2015. Jurnal. “Analisis Tegangan Jatuh Sistem Distribusi Listrik Kabupaten Pelalawan Dengan Menggunakan Etap 7.5.0” .Universitas Diponegoro Semarang, 2015.

Badan Standarisasi Nasional. 2000. SNI. 04-0225-2000 : *Persyaratan Umum Instalasi Listrik 2000 (PUIL 2000)*. Jakarta

Daryanto. 2003. Teknik Pengerjaan Listrik. Jakarta : Bumi Aksara.

Fani Istiana Handayani, Yuningtyastuti, dan Agung Nugroho. 2015. ” Analisis Jatuh Tegangan Dan Rugi Daya Pada Jaringan Tegangan Rendah Menggunakan Software Etap 12.6.0”. Universitas Diponegoro, 2015.

Kadir Abdul.2000.” Distribusi dan Utilisasi Tenaga Listrik”. Jakarta, 2000.

Muhammad Fadli Biya Lubis, Nurhalim. 2016. Jurnal. “Analisa Alternatif Perbaikan Untuk Mengatasi Drop Tegangan Pada Feeder Kota 20 kV Di Rokan Hulu”. Universitas Riau, 2016.

Thue, William A. 1999. *Electrical Power Cable Engineering*. Marcel Dekker.

Thue, William A. 1999. *Electrical Power Cable Engineering : Second Edition, Revised and Expanded*. Marcel Dekker.

Thue, William A. 1999. *Electrical Power Cable Engineering : Third Edition, CRC Pres*. Marcel Dekker.

Watkins, A.J., Parton, R.K.2004. Perhitungan Instalasi Listrik Volume 1. Jakarta : Erlangga.

<https://materiselamasekolah.wordpress.com/2016/11/22/spesifikasi-dan-jenis-jenis-kabel-listrik-n-y-a-n-y-m-n-y-y/> diakses tanggal 21 Desember 2017 pukul 17.46 WIB

<http://www.alkonusa.com/news/mengenal-jenis-jenis-kabel-listrik/> diakses tanggal 21 Desember 2017 pukul 22.14 WIB

