

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Artono Arismunandar, DR. M.A.Sc DR. Susumu Kuwahara. 1975. Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik Jilid I. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- 2) Antonius Freddy, 2009. *Fuse cut out*, <http://freddysitunoranginfo.blogspot.com>
- 3) Dunia listrik elektro.2015.04.prinsip kerja *fuse cut out*.
http://dunialistrikelektron.blogspot.com/2015/04/prinsip-kerja-fuse-cut-out-fuse_cut_out.html
- 4) Egi Lianto Saputro, Laporan Proyek Akhir- Sisip Trafo Dan Penyeimbangan Beban Untuk Menekan Losses Teknis Di Jtr 220v Penyulang Mjo-05 Desa Glagah Pt. Pln (Persero) Rayon Tulung, Program Studi Diploma Teknologi Listrik Departemen Teknik Elektro Dan Informatika Sekolah Vokasi Universitas Gadjah Mada 2018
- 5) Standar Listrik Indonesia. 1988. Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah dan Jaringan Tegangan Rendah. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi.
materi_13_analisis_gangguan_pada_jaringan
<https://daman48.files.wordpress.com/2010/11/materi-13-analisis-gangguan-pada-jaringan-distribusi1.pdf>
- 6) Teknik Distribusi Tenaga Listrik.Jilid 2.2013
http://www.siapbelajar.com/wpcontent/uploads/2013/09/126_234Teknik-Distribusi-Tenaga-Listrik-Jilid-2.pdf
- 7) Muhammad Rolan Tassyah ,laporan proyek akhirstudi koordinasi antar recloser m6-22-16 dan m6-22-137 pada penyulang sanggrahan 6 sutm 20 kv di pt pln (persero) area magelang, program diploma teknik elektro sekolah vokasi universitas gadjah mada yogyakarta 2015



- 8) [https://robyandri67.wordpress.com/2015/07/14/sop-penggantian-fuse cut out-rayon-cilacap-kota/](https://robyandri67.wordpress.com/2015/07/14/sop-penggantian-fuse-cut-out-rayon-cilacap-kota/)
- 9) sumber dokumen pln tegalrejo 2019
- 10) <https://ikkkholis27.wordpress.com/2013/11/12/analisis-gangguan-hubung-singkat/>
- 11) Majalah Ilmiah Teknologi Elektro, Vol. 17, No. 2, Mei - Agustus 2018
DOI: <https://doi.org/10.24843/MITE.2018.v17i02.P081>
- 12) https://www.researchgate.net/publication/329176329_Analisis_Hubung_Singkat_Pada_Jaringan_Tegangan_Menengah_20_kV_Penyulang_Kedonganan
- 13) VENNA ATHYNA RAHMATIKA IKSAN/2016/<https://id.123dok.com/document/4zp3vvvq-analisa-kedip-tegangan-pada-sistem-distribusi-tenaga-listrik-20-kv-akibat-hubung-singkat-pada-penyulang-pedan-1-klaten.html>