

## DAFTAR PUSTAKA

Buku Kesepakatan Proteksi DIY Jateng. 2016.

Erhaneli., Riski, Aldi. 2013. PENGARUH PENAMBAHAN JARINGAN TERHADAP DROP TEGANGAN PADA SUTM 20 KV FEEDER KERSIK TUO RAYON KERSIK TUO KABUPATEN KERINCI. Vol.15 No.2. Agustus 2013 Jurnal Momentum ISSN : 1693-752X. Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang.

Gina, I N Juniastra.. 2012. *Analisa Susut Energi Pada Sistem Kelistrikan Bali Sesuai Rencana Operasi SUTET 500 kV*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana, Denpasar.

Hidayah, Nurul, dkk. 2014. ANALISIS MANUVER JARINGAN TERHADAP KEANDALAN KONTINUITAS PENYALURAN TENAGA LISTRIK PENYULANG DI AREA AMPENAN [Analysis of Network Maneuvers Toward Continuity Reliability of Feeders Electric Power Transmission in Ampenan Area]. Dielektrika, ISSN 2086-9487 Vol. 3, No. 1 : 109 -115, Agustus 2014. Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik Universitas Mataram, Nusa Tenggara Barat Indonesia.

Muhammad Fayyadl, 2010, "Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Daya Listrik Dengan Metode Algoritma Genetika", Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro.

Partha , Cok. Gede Indra. 2006. REKONFIGURASI JARING DISTRIBUSI TENAGA LISTRIK MENGGUNAKAN BREEDER GENETIC ALGORITHM (BGA). Vol. 5 No. 1 Januari – Juni 2006. Jurusan Teknik Elektro Unud Kampus Bukit Jimbaran Bali.

Purba, Bayu Pradana Putra.. 2014. *Analisa Perhitungan Susut Teknis Dengan Pendekatan Kurva Beban Pada Jaringan Distribusi PT. PLN (Persero) Rayon Medan Kota*, Konsentrasi Teknik Energi Listrik, Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Sumatera Utara, Medan

SPLN:59., 1985, *Keandalan Pada Sistem Distribusi 20 kV dan 6 kV*, PLN, Jakarta.

Suhadi & Wrahatnolo, Tri. 2008. Teknik Distribusi Tenaga Listrik. Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.

Sujito. 2013. KOORDINASI PROTEKSI ARUS LEBIH PADA JARINGAN DISTRIBUSI MENGGUNAKAN SOFTWARE EDSA 2005. TEKNO, Vol : 19 Maret 2013, ISSN : 1693-8739.

Supranto, J. 1981, *Metode Peramalan Kuantitatif Untuk Perencanaan*, PT. Gramedia Pustaka, Jakarta.

Tanjung, Akbar. 2014. REKONFIGURASI SISTEM DISTRIBUSI 20 KV GARDU INDUK TELUK LEMBU DAN PLTMG LANGGAM POWER UNTUK MENGURANGI RUGI DAYA DAN DROP TEGANGAN. *Jurnal Sains, Teknologi dan Industri*, Vol. 11, No. 2, Juni 2014, pp. 160 - 166 ISSN 1693-2390 print/ISSN 2407-0939 online. Jurusan Teknik Elektro Universitas Lancang Kuning

Waluyo. 2007. *Perhitungan Susut Daya Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara dan Kabel*, Jurnal Sains dan Teknologi EMAS, Bandung.

William D. Stevenson, Jr, Alih Bahasa : Ir.Kamal Idris. 1994. *Analisa Sistem Tenaga Listrik*, Erlangga, Jakarta.

Yuntyansyah, Primananda Arief. 2014. *Studi Perkiraan Susut Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo*, Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Malang.

Kholis, Ikhwannul. 2013. [online], (<https://www.google.co.id/amp/s/ikkholis27.wordpress.com/2013/11/12/analisis-gangguan-hubung-singkat/amp/>), diakses pada 31 Mei 2018)

Kusumandaru, Darma. 2015. Daya Listrik (Daya Aktif, Daya Reaktif, dan Daya Semu) [online], ([kusumandarutp.blogspot.com/2015/08/daya-listrik-daya-aktif-daya-reaktif.html?m=1](http://kusumandarutp.blogspot.com/2015/08/daya-listrik-daya-aktif-daya-reaktif.html?m=1)), diakses pada 25 Juni 2018)

Perdana, Pramudya Nur. 2013. Belajar Software ETAP Proteksi. [online], ([endeladenngabei.blogspot.co.id/2013/11/belajar-software-etap-proteksi-setting.html?m=1](http://endeladenngabei.blogspot.co.id/2013/11/belajar-software-etap-proteksi-setting.html?m=1) oleh, diakses pada 18 Mei 2018)

Santoso, Budi. Rele Arus Lebih Over current Relay (OCR). [online], (<https://budi54n.wordpress.com/2009/07/07/rele-arus-lebih-over-current-relay-ocr/amp/>), diakses pada 29 Mei 2018)

Setadji Sentosa . Ngakan Putu Satriya Utama. 2009. Koordinasi Proteksi Arus Lebih Pada Jaringan Distribusi. [Online], ([http ://www.google.com](http://www.google.com) diakses 21 Mei 2018).

Sinurat, Pardamean. 2015. Teori Komponen Simetri dan Analisa Hubung Singkat. [online], ([https://www.researchgate.net/publication/277721722\\_TEORI\\_KOMPONEN\\_SIMETRI\\_ANALISIS\\_HUBUNG\\_SINGKAT](https://www.researchgate.net/publication/277721722_TEORI_KOMPONEN_SIMETRI_ANALISIS_HUBUNG_SINGKAT)), diakses pada 30 Juni 2018)

Sulistiono, Ari. 2009. Teori Dasar CT (Current Transformer) [online],  
(<https://arisulistiono.wordpress.com> diakses pada 21 Mei 2018)

Tarigan, Gabriel Aditia. 2016. Rugi/ Susut Teknis Pada Sistem Distribusi Tenaga Listrik [online],  
(<https://www.google.co.id/amp/s/bielisme.wordpress.com/2016/06/10/rugisusut-teknis-pada-sistem-distribusi-tenaga-listrik/amp/>, diakses pada 25 Juni 2018)

NN. 2018. Inila Konsumsi Listrik Nasional. [online],  
(<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2018/01/11/inilah-konsumsi-listrik-nasional>, diakses pada 27 mei 2018)