



DAFTAR PUSTAKA

- [1] PT.PLN (Persero) Rayon Pekanbaru Kota Timur
- [2] Ade Rahmat Putra. 2015. Laporan Pelaksanaan *On The Job Training*. PT. PLN (Persero) Rayon Pekanbaru Kota Timur.
- [3] PT. PLN (Persero). 1987. *SPLN no. 72 Tahun 1987 tentang Spesifikasi Desain untuk Jaringan Tegangan Menengah (JTM) dan Jaringan Tegangan Rendah (JTR)*. Jakarta
- [4] Hari Prasetijo. 2010. *Rekonfigurasi Jaringan Distribusi 20 KV untuk Perbaikan Tegangan dan Susut daya Listrik*. Jurnal Teknik Elektro.
- [5] Hasyim Asy'ari. 2011. *Perbaikan Jatuh Tegangan dan Rekonfigurasi Beban pada Panel Utama Prambanan*. Jurnal Teknik Elektro.
- [6] Primanda Arief Yuntiansyah¹, Ir. Unggul Wibawa, M.Sc.², Ir. Teguh Utomo, MT.³, 2014. *Studi Perkiraan Susut Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo*. Jurnal Teknik Elektro,
- [7] Abrar Tanjung. 2014. *Rekonfigurasi Sistem Distribusi 20 KV Gardu Induk Teluk Lembu dan PLTMG Langgam Power untuk Mengurangi Rugi Daya dan Drop Tegangan*.Jurnal Teknik Elektro.
- [8] Antonov.Aprinaldo,Doni. 2015. *Optimasi Penyeimbangan Beban Pada Trafo Distribusi Terhadap Susut Energi (Aplikasi Feeder Sikapak)*. Jurnal Teknik Elektro.
- [9] Suhadi, dkk. 2008. *Teknik Distribusi Tenaga Listrik*.Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- [10] PT. PLN (Persero). 1991. *SPLN no. 41-8 Tahun 1981 tentang Hantaran Aluminium Campuran (AAAC)*. Jakarta
- [11] Hadi, Abdul, Pabla, As., 1994. *Sistem Distribusi Daya Listrik.*, Cetakan Pertama, Bandung; Penerbit Erlangga
- [12] Djiteng Marsudi, 2006. *Operassi Sistem Tenaga Listrik.*,Yogyakarta:Penerbit Graha Ilmu.
- [13] Daman Suswanto, 2009. *Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Edisi Pertama, Padang.
- [14] Waluyo. 2007. "Perhitungan Susut Daya Pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah Saluran Udara dan Kabel".

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Diarangi mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.



Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkannya dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.
- [15] Arifin R, Albet. 2016. *Rekonfiguadai di Gardu Induk Teluk Betung untuk Meminimisasi Rugi-rugi dengan Metode Binary Particle Swarm Optimization (BPSO)*. Skripsi Mahasiswa Universitas Lampung.
 - [16] Muchyi, Abdul. 2009. *Studi Perkiraan Susut Energi dan Alternatif Perbaikan pada Penyulang*. Universitas Indonesia. Jakarta.
 - [17] Cok Gede Partha, 2006. *Rekonfigurasi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik Menggunakan Breeder Genetic Algorithm (BGA)*, Jurnal Teknologi Elektro vol 5, Teknik Elektro Unud, Bali.
 - [18] Hutauruk. T. S, 1985. “ *Transmisi Daya Listrik*”. Erlangga, Jakarta
 - [19] Adrianti, Silvia Iriani. 2008. *Studi Aliran Daya Tiga Fasa Untuk Sistem Distribusi dengan Metode Pendekatan Langsung*. Jurnal Teknik Elektro vol. 2 No. 29 Unand, Padang.
 - [20] Sulasno. 2001. *Teknik dan Sistem Distribusi Tenaga Listrik*. Semarang : Badan Penerbit Universitas Diponegoro
 - [21] Muhammad Fayyadl, 2010. *Rekonfigurasi Jaringan distribusi Daya Listrik Dengan Metode Algoritma Genetika*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Diponegoro.
 - [22] <https://adienaruto.wordpress.com/just-know/etap-electric-transient-analysis-program/>
 - [23] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 4 tentang Standar Konstruksi Gardu Distribusi dan Gardu Hubung Tenaga Listrik*. Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 605.K/DIR/2010.
 - [24] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 5 tentang Standar Konstruksi Jaringan Tegangan Menengah Tenaga Listrik*. Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 605.K/DIR/2010.
 - [25] Dhimas, P. H. 2014. *Pemanfaatan Software ETAP Power Station 4.0.0 untuk Mengalasis Aliran Daya Listrik*.
 - [26] PT. PLN (Persero). 2010. *Buku 1 tentang Kriteria Disain Enjinerig Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*. Keputusan Direksi PT PLN (Persero) No. 475.K/DIR/2010.