

DAFTAR PUSTAKA

- [1]. Ayu Masyithta K.2016. *Analisa Uprating Transformator Daya Dan Rekonfigurasi Jaringan Terhadap Potensi Penurunan Susut Energi Menggunakan Etap*.FTI:Unissula
- [2]. Dedy Eka Putra.2016. *Analisa Pengaruh Penambahan Jaringan Baru Dari Gardu Induk Masaran Ke PT. Sinar Agung Selalu Sukses Terhadap Susut Daya*.Universitas Muhammadiyah:Surakarta
- [3]. Menak Alfreejan H, Asmar dan Rika Favoria Gusa.2017. *Analisis Keandalan Sistem Distribusi 20 KV Pada Penyulang Pangkalbalam Gi Air Anyir di PLN Area Bangka*. Universitas Bangka Belitung:Bangka Belitung.
- [4]. Bambang Winardi, Agung Warsito dan Meigy Restanaswari Kartika.2013. *Analisa Perbaikan Susut Teknis Dan Susut Tegangan Pada Penyulang Kls 06 Di Gi Kalisari Dengan Menggunakan Software Etap 7.5.0*.Undip: Semarang
- [5]. Gina, I N Juniastra.2012.*Analisa Susut Energi Pada Sistem Kelistrikan Bali Sesuai Rencana Operasi SUTET 500 kV*.Jurusan Teknik Elektro Universitas Udayana: Denpasar.
- [6]. Syafriyudin.2011.*Perhitungan Lama Waktu Pakai Transformator Jaringan Distribusi 20kV di APJ Yogyakarta*.Yogyakarta:Akprind.
- [7]. Septiana Wira.2014.*Rancang Bangun Modul Praktikum Simulator Arus Gangguan Hubung Singkat SKTM pada Sistem Jaringan Radial*.Bandung:Polban
- [8]. Muhammad F. Wahyudianto, Sardono Sarwito,DKK.2016. *Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi*.ITS:Surabaya
- [9]. PT.PLN(Persero).2010.*Buku 1 Kriteria Disain Enjineriing Konstruksi Jaringan Distribusi Tenaga Listrik*.Direksi PT.PLN(Persero)
- [10]. Agus Herdita.2014.*Rancang Bangun Simulator Jaringan Distribusi SUTM Panjang 30KM dan SKTM Panjang 10KM Pada Konfigurasi Jaringan Radial*.Politeknik Negeri Bandung:Bandung
- [11]. Ade Siti R.2006.*Pengaman Sistem Tenaga Listrik*.Undip:Diponogoro

- [12]. Muhammad F. Wahyudianto, Sardono Sarwito, DKK. 2016. *Analisa Tegangan Jatuh pada Sistem Distribusi Listrik di Kapal Penumpang dengan Menggunakan Metode Simulasi*. ITS: Surabaya
- [13]. Adib Agustian N. 2015. *Analisa Aliran Daya Sistem Tenaga Listrik pada Bagian Texturizing di PT. Asia Fasifik Fibers TBK Kendal Menggunakan Software Etap Power Station 4.0*. Unnes: Semarang
- [14]. William D. Stevenson, Jr, Alih Bahasa : Budiono Mismail. 1983, *Analisa Sistem Tenaga*. Lembaga Penerbitan Universitas Brawijaya: Malang.
- [15]. Rahim Auliya. 2011. *Studi Hubung Singkat untuk Gangguan Simetris dan Tidak Simetris pada Sistem Tenaga Listrik PT. PLN P3B Sumatera*. Universitas Andalas: Padang.
- [16]. Suhermanto, Agung Nur. 2014. *Rancang Bangun Sistem Keamanan Kamar Kost Menggunakan Sensor Infra Red dan Berbasis Arduino Uno*. Amikom: Yogyakarta
- [17]. Yuntyansyah, Primananda Arief., 2014. *Studi Perkiraan Susut Teknis dan Alternatif Perbaikan Pada Penyulang Kayoman Gardu Induk Sukorejo*. Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya: Malang.