

DAFTAR PUSTAKA

- Afrida, Yenni., Jeckson., Ancolo. (2021). Analisis Gangguan Earth Fault Pada Penyulang Hujan Gardu Induk Teluk Betung. *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, Volume 15, No.3
- Amira., & Asnal E. (2014). Studi Analisa Gangguan Hubung Singkat 1 Pada SUTT 150 kV Untuk Setting Relay OCR. *Teknik Elektro ITP*, vol. 3, no. 2, pp. 96-97
- Asni, A.B., Muh.Kaiyin Saleh., Bambang Sugeng. (2017). Evaluasi Penyetelan Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang J.3 Gardu Karang Joang Balikpapan. *Jte Uniba*, Vol. 1, No.2
- Andry, E.P Ismail., Taufik Ismail Yusuf., Ervan Hasan Harun. (2018). Studi Koordinasi Relai Arus Lebih Dan Gangguan Tanah Pada Penyulang Gardu Induk 20 KV. *Jurnal Teknik*, Volume 16, No. 2
- Arif, Muhammad Firdaus. (2017). Studi Dan Evaluasi Setting Relai Arus Lebih Pada Transformator Daya Di Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru Jom Fteknik Volume 4 No. 1
- Badruzzaman, Yusnan., Rizki Liddinillah. (2013). Kinerja Ground Fault Relay (Rele Gangguan Tanah) Pada Penyulang 4 Dan Penyulang 6 Gardu Induk Sronдол. *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 2 No. 3
- Budhi, I D.G.Agung Udiana., I G.Dyana Arjana., Tjok. Gede Indra Partha. (2017). Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (Ocr) Dan Ground Fault Relay (Gfr) Pada Recloser Di Saluran Penyulang Penebel. *Teknologi Elektro*, Vol. 16, No. 02
- Dermawan, Erwin., Dimas Nugroho. (2017). Analisa Koordinasi Over Current Relay Dan Ground Fault Relay Di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 Kv Jababeka. *Jurnal Elektum* Vol. 14 No. 2
- Duyo, Rizal A. (2020). Analisis Penyebab Gangguan Jaringan Pada Distribusi Listrik Menggunakan Metode Fault Tree Analysis Di Pt. Pln (Persero) Rayon Daya Makassar Vertex Elektro, Vol.12, No.02
- Emidiana. (2017). Pengaruh Gangguan Hubung Singkat 1 Fasake Tanah Terhadap Kinerja Alternator. *Jurnal Ampere* Volume 2, Nomor 1
- Engla Pafela, Eddi Hamdani. (2017). Studi Penyetelan Relay Arus Lebih (OCR) Pada Gardu Induk Teluk Lembu Pekanbaru. *Jom Fteknik* Volume 4 No. 1
- Fadjar, Winarno Bastari., John Geral Mesah. (2019). Rancang Bangun Interleaved

Boost Converter Sebagai Perbaikan Kualitas Daya Pada Rangkaian Penyearah Satu Fasa Dengan Beban Induktif dan Resistif. Jurnal Teknik WAKTU Volume 17 Nomor 01 – Januari 2019

Firera, Chandra Lubi. (2017). Penentuan Kapasitas Pemutus Tenaga Sisi 20 Kv Pada Gardu Induk Sei. Raya. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura

Fridz, W.G. (2010). Bahan Ajar Mandiri Analisis Sistem Tenaga II. Universitas Nusa Cendana:Kupang

Hendriyadi. (2017). Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Distribusi Di Kota Pontianak. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Vol. 1 No. 1

Kume, Jeandy T. I., Fielman Lisi., Sartje Silimang. (2016). Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 Kv Penyulang Sl 3 Gi Teling Manado. E-Journal Teknik Elektro Dan Komputer Vol.5 No.4

Noviansyah, Chandra., Muhammad Irsyam. (2018). Analisis Perhitungan Kerja Relay Gangguan Tanah Pada Feeder Di Gardu Induk 150 KV Sei Harapan Pt Xyz Batam. Sigma Teknika, Vol.1, No.2

Pranayuda, Fajar., Achmad Solichan., M.Toni Prasetyo. (2012). Analisis Penyetelan Proteksi Arus Lebih Penyulang Cimalaka Di Gardu Induk 70 KV Sumedang. Media Elekrika, Vol. 5 No. 2

Preve,C. (2006). Protection of Electrical Networks. London: ISTE LTD

Sampeallo, Agusthinus S., Nursalim, Patrisius J. Fischer. (2019). Analisis Gangguan Hubung Singkat Pada Jaringan Pemakaian Sendiri Pltu Bolok Pt. Smse (Ipp) Unit 3 Dan 4 Menggunakan Software Etap 12.6.0. Jurnal Media Elektro Vol. 7 No.1

Sentosa, Julius Setiadji., Tabrani Machmudsyah., Yanuar Isnanto. (2006). Pengaruh Ketidakseimbangan Beban Terhadap Arus Netral Dan Losses Pada Trafo Distribusi. Jurnal Teknik Elektro Vol. 6, No. 1

Shafar, A. Anugrah., Ahmad Gaffar. (2019). Analisis Sistem Proteksi Overcurrent Relay Pembangkit Listrik Tenaga Uap Pt. Makassar Tene. Jurnal Teknologi Elekterika, No.2, Vol 16

Suhadi.(2008). Teknik Distribusi Tenaga Listrik Jilid 1. Jakarta:Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.

Sujiwa, Akbar., Atmiasri., Adi Winarno., Winarno F. Bastari. Penerapan Perangkat Elektronik Untuk Menghemat Energi Listrik Di Desa Pademonegoro. Prosiding Seminar Nasional Hasil Riset dan Pengabdian

- Wahyudin, Sn.,Tasdik Darmana., Wahyu Yuliansyah. (2015). Arus Hubung Singkat Diamankan Oleh Pengaruh Kecepatan Pmt Jurnal Sutet Vol. 5 No.2
- Yulisman. (2018). Analisis Arus Gangguan Hubung Singkat Sistem Tenaga Listrik Dengan Aplikasi Matlab. Rang Teknik Journal Vol. I No.1
- Yusmartato,Yusniati. (2016). Analisa Relai Arus Lebih Dan Relai Gangguan Tanah Pada Penyulang Lm5 Di Gardu Induk Lamhotma Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Islam Sumatera Utara Jl. Sm. Raja Teladan, Medan Journal Of Electrical Technology, Vol. 1, No. 2
- Zhong, S. dan Abur, A. (2002). Effects of Nontransposed Lines and Unbalanced Loads on State Estimation. IEEE, 0-7803-7322-7/02, 975-979