

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Azis (dkk). 2019. "Analisis Sistem Proteksi Arus Lebih pada Penyulang Cendana Gardu Induk Bungaran Palembang". Jurnal Ampere. Universitas PGRI Palembang.
- A. Tjahjono (dkk). 2015. Optimum Coordination of Overcurrent Relays in Radial System with Distributed Generation Using Modified Firefly Algorithm.
- Badekar (dkk). 2009. Optimum Time Coordination of Overcurrent Relays in Distribution System Using Big-M (Penalty) Method. Visvesvaraya National Institute of Technology Nagpur (Maharashtra).
- Muhalan (dkk). 2014. "Analisis Perhitungan dan Pengaturan Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Kubikel Cakra 20 KV di PT. XYZ". Jurnal Sinergi. Universitas Mercu Buana Jakarta.
- Sri Indah Puja Ningsih. 2019. "Analisis Setting Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Transformator Daya 60 MVA di Gardu Induk 150 KV Pati". Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ronaldo Saragih, 2017, Analisis Kinerja Isolasi Transformator Tenaga Akibat Pengaruh Pembelahan Studi Kasus Transformator Tenaga 3 Gardu Induk Gas Insulated Switchgear Listrik Medan, Skripsi, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Sumatera Utara.
- Raden Ahmad Yani (dkk). 2018. "Analisis Proteksi Gangguan Arus Lebih pada Transformator Daya di PT. Pupuk Sriwidjaja (Persero) Palembang". Skripsi. Universitas Palembang.
- Yusmartato (dkk). 2016. "Analisis Relai Arus Lebih dan Relai Gangguan Tanah pada Penyulang LM5 di Gardu Induk Lamhotma". *Journal of Electrical Technology*. Universitas Islam Sumatera Utara.
- Yustinus, Pranata Sinuhaji. 2012. "Analisis Keadaan Minyak Isolasi Transformator Daya 150 kv Menggunakan Metode Dissolved Gas Analysis (DGA) Dan Fuzzy Logic Pada Gardu Induk Wilayah Sidoarjo". Skripsi. Universitas Jember.