



DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, Devita., & Ariyanto, Eko, “*Optimalisasi Pengukuran Arus oleh Current Transformer untuk Meminimalisir Susut Energi pada Pabrik Baja PT.Inti General Yaja Steel Daerah Semarang Barat*”, Gema teknologi, Vol.18, No.1 April-Oktober 2014
- Anwar, Salwin, “*Variabel Tegangan Terhadap Hasil Electroplating Pada Alat Penyepuh Logam*”. Jurnal Poli Rekayasa, Vol.4, No.1, Oktober 2008
- Cekdin, Cekmas., & Barlian, Taufik. 2013. *Transmisi Daya Listrik*. Yogyakarta: Andi
- Dermawan, Erwin., & Nugroho, Dimas, “*Analisa Koordinasi Over Current Relay dan Ground Fault Relay di Sistem Proteksi Feeder Gardu Induk 20 kV Jababeka*”. Jurnal Elektum, Vol.14, No. 2, Juni 2013
- Gunawan, Samuel Marco., & Santosa, Julius, “*Analisa Perancangan Gardu Induk Sistem Outdoor 150 kV di Tallasa, Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan*”. Jurnal Dimensi Teknik Elektro, Vol. 1, No. 1, 2013
- Hermawan, Ahmad, “*Analisis Terhadap Performance Sistem Tenaga Listrik Memakai Metode Aliran Daya*”. Jurnal ELTEK, Vol. 11, No. 1, April 2013
- Jacobus, Liefson., & Gulo, Dewi Kristina, “*Rancang Bangun Teslameter Dengan Metode Induksi*”. JTI UKRIM, Vol.6, No.2, 2014
- Kusuma, Indra Sukma Sari., Putu, Trisnawati Ni Luh Putu., & Nengah, Artawan I, “*Studi Pengaruh Medan Magnet Terhadap Jumlah Sel Darah Merah (Eritrosit) Pada Tikus Putih (Rattusprvegicus)*”. Buletin Fisika, Vol.15, No.1, Februari 2014
- Manulang, Verta Asi., Sirait, Bonar., & Purwoharjo, “*Analisis Sistem Pembumian Netral Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Uap Sei. Batu 2x8,5 MW Sanggau*”, 2018
- Nasution, Elvy Shanur., Pasaribu, Faisal Irsan., Yusniati., & Arfianda, Muhammad, “*Relai Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya Pada Gardu Induk*”. Regional Development Industri & Health Science, Technology and Art of Life, Vol.2, No.1, 2019

-
- Pandjaitan, Bonar.1999.*Teknologi Sistem Pengendalian Tenaga Listrik Berbasis SCADA*.Jakarta:Perhalindo
- Pramono, Tri Joko., Erlina., Soewono, Soetjipto., & Fatimah,“*Analisis Drop Tegangan Pada Jaringan Tegangan Menengah Dengan Menggunakan Simulasi Program ETAP*”.*Jurnal Energi & Kelistrikan*,Vol.10,No.1,Jun 2018
- Prasetyo, Wahyu Adi., & Winarno, Heru,“*Simulator Kubikel Minimum Untuk Investigasi Gangguan Scada Sistem Distribusi Tenaga listrik 20kV*” *Gema Teknologi*, Vol.17,No. 4,Oktober 2013-April 2014
- Rida, Al Khalik., & Firdaus,“*Evaluasi Koordinasi Relay Arus Lebih (OCR) dan Gangguan Tanah (GFR) pada Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru*”. *Jom FTEKNIK*,Vol.3,No.1,Februari 2016
- Schneider Electric.2014.*MiCOM P14x Feeder Mangement Relai Technical Manual*.France
- Setijasa, Hery, “*Pengujian Relai Diferensial GI*”. *Jurnal Teknik Energi*,Vol.9, No. 2,Jun 2013
- Sinaga, Rusman,“*Studi Kelayakan Praktek Perancangan Instalasi Mesin Listrik Pada Laboratorium Mesin-mesin Listrik Politeknik Negeri Kupang*”. *Jurnal Ilmiah Flash*,Vol.4,No.1,Jun 2018
- Siregar, Rizky Syahputra., & Harahap, Raja,“*Perhitungan Arus Netral, Rugi-Rugi, dan Efisiensi Transformator Distribusi 3 Fasa 20 KV/400V Di PT. PLN (Persero) Rayon Medan Timur Akibat Ketidakseimbangan Beban*”.*Journal of Electrical Technology*,Vol.2,No.3,Oktober 2017
- Sutarti,“*Analisa Perhitungan Setting Arus dan Waktu Pada Relai Arus Lebih (OCR) Sebagai Proteksi Transformator Daya di Gardu Induk Cawang Lama Jakarta*”.*Jurnal Sains dan Teknologi*,Vol.9, No. 1,Maret 2010
- Tenda, Novendry, “*Penyusutan Daya Listrik Pada Penyulang Jaringan Transmisi Isimu Marisa*”. *E-Journal Teknik Elektro dan Komputer*,Vol.5,No. 1,Januari-Maret 2016
- Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Lightning Arrester*.Jakarta Selatan.



Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Pemisah*. Jakarta Selatan.

Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Pemutus Tenaga*. Jakarta Selatan.

Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Arus*. Jakarta Selatan.

Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga*. Jakarta Selatan.

Tim Penyusun SKDIR 0520.2014.*Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Transformator*. Jakarta Selatan

Win, Thida., Maung, Hnin Nandar., & Hein, Ye min, "Differential Protection of Power Transformer in Substation". IJTSRD, Vol.3, No.5, Agustus 2019