

## DAFTAR PUSTAKA

- Alawiy, Muhammad Taqqiyuddin 2006 “ *Proteksi Sistem Tenaga Listrik Seri Relay Elektromagnetis*” Fakultas Teknik Elektro Universitas Malang, Malang.
- Bariq, Julda Faisal, 2016 “ *Analisis Perencanaan Koordinasi Sistem Proteksi Relay Arus Lebih pada Jaringan Distribusi Tenaga Listrik di Pusdiklat Cepu* “ Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Blackburn, J. L., Domin, T.J. 2007, “ *Protective Relaying Principles and Applications* ” Edisi Ketiga, CRC Press, Boca Raton.
- Firdausi, Mega 2015 “ *Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Penutup Balik Otomatis (Recloser) Pada Penyulang Junrejo 20 Kv Gardu Induk Sengkaling Akibat Gangguan Arus Hubung Singkat* “ jurusan teknik elektro universitas brawijaya. (1-8)
- Gumilar , Gugum,2017 “ *Analisis Perencanaan Koordinasi Relay OCR dan GFR Penyulang Indonesia GI Air Anyir*” Jurusan Teknik Elektro Universitas Bangka Belitung.
- Putra, Nandha Pamadya, 2014 “ *Analisis Koordinasi Rele Arus Lebih Pada Incoming dan Penyulang 20 kV Gardu Induk Sengkaling Menggunakan Pola Non Kaskade* “ Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya Malang.
- Rusdjaja, Tatang, 2014, “ *Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Peghantar* “ PT. PLN (Persero), Jakarta.
- Susanto, Galih Dwi, 2017 ” *Analisis Koordinasi OCR menggunakan software ETAP 12.6 dan ISA-TDMS 6.5.1* ” Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Stevenson, William D., 1983 ” *Analisis Sistem Tenaga Listrik* ” Edisi keempat, Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Suswanto Daman, 2009 ” *Sistem Distribusi Tenaga Listrik* ” Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang, Edisi Pertama, Padang.

Syafi'I, Alfian, 2016 “ *Analisa Koordinasi Recloser dan OCR (Over Current Relay) untuk gangguan hubung singkat pada Penyulang 3 Distribusi 20 kV GI Jajar* ” Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Surakarta.

Utomo, Enggou Prastyo, 2013 “ *Analisa Sistem Proteksi Relay Arus Lebih dan Gangguan Tanah Pada Penyulang Limo* ” Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.

