

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hirlanda, Dwi Andikta. 2013. “ Simulasi dan Analisis Koordinasi Proteksi pada PT. Pertamina RU IV Cilacap”. Institut Teknologi sepuluh November. Surabaya
- [2] Kasmir. “*Koordinasi Rele Arus Lebih Di Gardu Induk Bukit Siguntang Dengan Simulasi (Etap 6.00)*”. dalam Jurnal Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [3] Nindia, Afma. 2014. “*Studi Perancangan Koordinasi Rele Proteksi Untuk Sistem Kelistrikan Pabrik Indarung Vi Pt Semen Padang*”. Dalam tugas akhir Jurusan Teknik Elektro. Universitas Andalas.
- [4] Pratama, Rudianto Putra. “*Perancangan Sistem Proteksi (Over Current dan Ground Fault Relay) Untuk Koordinasi Pengaman Sistem Kelistrikan PT. Semen Gresik Pabrik Tuban IV*” dalam Jurnal Teknik Elektro ITS Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.
- [5] Sanzarian, Yogi. 2015. “*Koordinasi Rele Arus Lebih Dan Rele Gangguan Tanah Menggunakan Program Berbasis Electric Transient And Analysis Program (Etap) Pada Gardu Induk Bungarandi Pt. Pln (Persero) Upt Palembang*” dalam Jurnal Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Sriwijaya. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [6] Syahrial, Tirza Nova. 2013.”Perhitungan Stting Rele OCR Dan GFR Pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator Pada Perusahaan X. Institut Teknologi Nasional Bandung. Bandung

[7] Triyono, yoyok dkk. “*Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay Dan Ground Fault Relay) pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri dari PLTU Rembang*” dalam Jurnal Teknik Elektro ITS Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November.

[8] Yaman dan Cut Sukmayati.2013. “*Pengujian Setting Relay Arus Lebih Woodward XiI-I Di Laboratorium Proteksi Dan Distribusi Jurusan Teknik Elektro*” dalam Jurnal LiTEK Vol.10 No.2 Politeknik Negeri Lhokseumawe

[9] Yanuwirawan, Edo, Margo Pujiantara dan R. Wahyudi. 2015. “*Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault Pada Sistem Eksisting PT. VICO Indonesia, Kalimantan Timur*” dalam Jurnal Teknik ITS Vol. 4, No. 2, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

[10] Zulkarnaini, Eko Saputra H. “*Evaluasi Koordinasi Relay Proteksi Pada Feeder Distribusi Tenaga Listrik (Gh Tanjung Ampalu Sijunjung)*” dalam Jurnal Teknik Elektro Institut Teknologi Padang. Padang

