

DAFTAR PUSTAKA

- Affandi, I., 2009, *Analisa Setting Relay Arus Lebih Dan Relay Gangguan Tanah Pada Penyulang Sadewa Di Gi Cawang*, Skripsi Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia Kota Depok.
- Badaruddin dan Wirawan B., 2014, *Setting koordinasi Over Current Relay Pada Trafo 60 MVA 150/20 Kv Dan Penyulang 20 Kv*, Jurnal Sinergi, Jakarta.
- Hidayat dkk, 2013, *Analisa Setting Rele Arus Lebih dan Rele Gangguan Tanah pada Penyulang Topan Gardu Induk Teluk Betung*, Jurnal Rekayasa dan Teknologi Elektro, Bandar Lampung.
- Nova, T., dan Syahrial. 2013, *Perhitungan Setting Rele OCR dan GFR pada Sistem Interkoneksi Diesel Generator di Perusahaan "X "*, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional, Bandung.
- Pandjaitan, B. 2012, *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*, CV Andi Offset Yogyakarta, Yogyakarta.
- Stevenson Jr., W.D. 1983, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, P.T Philips-Ralin Electronics, Bandung.
- Tobing, B.L. 2003, *Peralatan Tegangan Tinggi*, P.T Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Triyono dkk, 2013, *Analisis Studi Rele Pengaman (Over Current Relay Dan Grount Fault Relay) Pada Pemakaian Distribusi Daya Sendiri Dari PLTU Rembang*, Jurnal Teknik Pomits, Surabaya.
- Wahyudi dkk. 2008. *Workshop Operasi dan Pemeliharaan Distribusi*. PT. PLN Pusdiklat. Jakarta.
- Zulkarnaini dan Saiful, 2016, *Analisa Perhitungan Setting Over Current Relay Pada Transformator Daya Area Lukit di EMP Malacca Strait SA*, Jurnal Teknik Elektro ITP, Padang.