

DAFTAR PUSTAKA

- Aryanto, Tofan dkk. 2013. “*Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 kV Jepara*”. Universitas Negri Semarang.
- Fajrian, R. 2015. *Analisa Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay Pada Jaringan Distribusi SUTM 20 kV dengan menggunakan Software ETAB*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Indra, Baskara. 2015. *Studi Koordinasi Peralatan proteksi OCR dan GFR pada penyulang Tibubeneng*. Teknik Elektro Universitas Udayana.
- Satya, Ary. 2018. *Analisis Koordniasi Proteksi Overcurrent Relay (OCR) Pada Sistem Kelistrikan Industri di PT. Dian Swastika Sentsa Plant 1 Tbk Kaeawang*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Setyawan, A. 2017. *Analisis Koordinasi Proteksi Pada PT. PLN (PERSERO) Gardu Induk Wonosobo Menggunakan Software Aplikasi ETAP*. Tugas Akhir Pada Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2005. *Transmisi Distribusi*. Diktat Kuliah Pada Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Syahputra, R. 2016. *Transmisi dan Distribusi Tenaga Listrik*. LP3M Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. 2016.

Triyono, Yoyok. 2015. *Analisa Studi Rele Pengaman Over Current Relay dan Ground Fault pada pemakaian Distribusi Daya Sendiri pada PLTU Rembang*, Institut Teknologi Sepuluh November, 2015.

Yanuwirawan. Edo. 2015. *Studi Koordinasi Proteksi Rele Arus Lebih dan Ground Fault pada Sistem Eksisting PT Vico Indonesia*, Institut Teknologi Sepuluh November