

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Kadit, Prof. Ir. 1996. "Pembangkit Tenaga Listrik Dan Transmisi Tenaga Listrik". Jurnal Teknik Elektro. Jakarta
- Arismunandar, Dr.dan S. Kuwuhara, Dr. 1997. "Teknik Tenaga Listrik". Jilid I & II. Jakarta: PT. Pradnya Paratama.
- Johan Rahmat, Fauzi. "Sistem Proteksi Gardu Induk Dan Jaringan 150 Kv Menggunakan Pemutus Tenaga (PMT) Media Gas Sf6 Di Gardu Induk 150 Kebasen Tegal". Universitas Jendral Sudirman. Probolinggo.
- Lisi, Fielman. 2016. tentang "Analisa Gangguan Hubung Singkat Saluran Kabel Bawah Tanah Tegangan 20 kV Penyulang SL 3 GI Teling Manado". Jurnal Teknik Elektro. Manado, Vol. 5, No. 4.
- Nugraha, S. 2014. "Analisis Koordinasi Setting Over Current Relay pada Trafo 60 MVA 150/20 kV dan Penyulan CBU 20 kV di Gardu Induk Cigereleng". Departemen Pendidikan Teknik Elektro. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nur Hasanah, Rini. 2009. "Evaluasi Keandalan Sistem Tenaga Listrik Pada Jaringan Distribusi Primer Tipe Radial Gardu Induk Blimbing". Jurnal Teknik Elektro Universitas Brawijaya, Vol. 3, No. 1.
- Moch.Taufik Ardiansyah. 2008. "Deskripsi,Gangguan Pada jaringan Distribusi Tegangan Menengah Di PT PLN (Persero) Unit Pelayanan Dan Jaringan (UPI) Ungaran Sepanjang Tahun 2006 s.d 2007 Yang Menyebabkan Automatic Circuit Recloser Bekerja". Tugas Akhir Universitas Negeri Semarang.
- Prana, Fajar. 2013. "Koordinasi Relay Arus Lebih da Relay Gangguan Tanah di Penyulang Cimalaka Gardu Induk Sumedang". Tugas Akhir Fakultas Teknik Jurusan Teknik Elektro Universitas Muhammadiyah Semarang.

- .Priyono, Sugeng. 2009. "Koordinasi Sistem Proteksi Trafo 30MVA Di Gardu Induk 150 kV Krapyak". Tugas Akhir Jurusan Teknik Elektro Universitas Negeri Semarang.
- Rizki, M. 2015. "Studi Koordinasi Relay Proteks pada Main Transfer Statio II PT Krakatau Daya Listrik dengan Metode Pemrograman Linear". Departemen Pendidikan Teknik Elektro. Tugas Akhir Universitas Pendidikan Indonesia.
- Saodah, Siti. 2008. "Evaluasi Keandalan Sistem Distribusi Tenaga Listrik Berdasarkan SAIDI dan SAIFI". Makalah Seminar Nasional Aplikasi Sains dan Teknologi. Yogyakarta.
- Yoga. 2015. "Evaluasi Tegangan Sentuh Dan Tegangan Langkah Gardu Induk (Gi) 150 Kv Kota Baru Akibat Perubahan Resistivitas Tanah". Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, Vol. 2, No.1.