

DAFTAR PUSTAKA

Anonim. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Proteksi Gardu Induk. PT PLN (Persero)

Anonim. Buku Pedoman Pemeliharaan KEPDIR 0520-2.K.DIR.2014. Tentang: Himpunan Buku Pedoman Primer GI. PT PLN (Persero).

Aryanto.Tofan.Jurnal Teknik Elektro.(Juli-Desember 2013).*Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 JEPARA*.Universitas Negeri Semarang.SEMARANG

Fajrian,Rezky.(2015). Analisa Koordinasi Proteksi Overcurrent Relay Pada Jaringan Distribusi SUTM 20 kV dengan Menggunakan Software Etap.Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro UMY. Yogyakarta

Firdaus,Mega(2011).*Analisis Aordinasi Rele Arus dan Penutup Balik Otomatis (Recloser)Pada Penyulang Junrejo 20 KV Gardu Induk Sengkaling akibat gangguan arus hubung singkat*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro Universitas Brawijaya. MALANG

Jurnal Teknik Elektro.(Juli – Desember 2013). *Frekuensi Gangguan Terhadap Kinerja Sistem Proteksi di Gardu Induk 150 KV Jepara*.

Laksana,Setya Eka (2010). *Analisa Koordinasi Sistem Pengaman Incoming dan Penyulang Transformator 3 di GI Sukolilo Surabaya*. Tugas Akhir Pada Fakultas Teknik Elektro ITS SURABAYA

Pribadi.Kadarsiman. *Proteksi Sistem Distribusi 2004*

Wijayanto,nanang (2010). *Koordinasi ProteksiOCR dan GFR Trafo 60 mva GI 150 KV JAJAR*. Tugas Akhir pada fakultas teknik elektro UMS Surakarta