

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2006. *RCS-985A Generator-Transformer Unit Protection Instruction Manual. Manual Book*. Nanjing Nari-Relays Electric Co., Ltd.
- Badruzzaman, Yusnan., Himawati, Farikha. 2014. Keandalan Rele Differential sebagai Pengaman Utama Transformator terhadap Gangguan Arus Hubung Singkat di GIS Randugarut. Vol.3. Semarang
- Bien, Liem Ek., Dita, Helna. 2007. Studi Penyetelan Relai Diferensial Pada Transformator PT Chevron Pacific Indonesia. *Skripsi*. Teknik Elektro. Universitas Trisakti. Jakarta.
- Fitriani, Nor Ria. 2017. Analisis Penggunaan Rele Diferensial Sebagai Proteksi Pada Transformator Daya 16 Mva di Gardu Induk Jajar. Surakarta.
- Ma'ruf, Syafaat. 2016. Analisa Proteksi Transformator Daya Dengan Relay Diferensial. *Laporan Proyek Akhir*. Diploma Teknik Elektro. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- PT PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan dan Proteksi Transformator
- PT PLN (Persero). 2014. Buku Pedoman Trafo Tenaga
- PT PLN (Persero). 2014. Perhitungan Setting Relai Proteksi Trafo Tenaga. *Pusat Pendidikan dan Pelatihan*.
- Subari, Arkhan., Kusumastuti, Dinda Hapsari. 2015. *Setting Relay Diferensial* Pada Gardu Induk Kaliwungu Guna Menghindari Kegagalan Proteksi. Teknik Elektro. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Soekarto, J. 2001. Proteksi Transformator. *Kursus Proteksi Pada Pembangkit*.