

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Proteksi dan Kontrol Transformator. PT PLN (Persero) Jakarta.
- Anonim. 2014. Buku Pedoman Pemeliharaan Transformator Tenaga. PT PLN (Persero) Jakarta.
- Asmara, Andry. 2010. Penggunaan Relay Differensial. <https://www.scribd.com/document/28251414/penggunaan-relay-differensial> Diakses Pada 13 April 2016 Pukul 14:41.
- Friadi, Ferlino. 2015. Analisa Penggunaan Rele Differensial Sebagai Proteksi Transformator Daya I 30 MVA di Gardu Induk Boom Baru PT PLN (Persero). Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- GE Protection and Control. Instruction Transformer Differential Relay with Percentage and Harmonic Restrain Type BDD15B, Forms 11 and Up BDD16B, Forms 11 and Up. Malvern Pennsylvania.
- Pamungkas, Puja. 2011. Relai Diferensial. <https://www.scribd.com/doc/61786925/materi-relai-diferensial> Diakses Pada 4 Mei 2016 Pukul 0:42.
- PT PJB UP Brantas. 2015. Test Relay Major Overhaul PLTA Sutami Unit 3. Karangates.
- Putra, Yosi Dwi. 2015. Penyetelan Rele Diferensial Tipe MBCH12 Sebagai Pengaman Transformator Daya 60 MVA 1 di Gardu Induk Simpang Tiga. Laporan Akhir. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Siahaan, Jimmy Roy. 2009. Sistim Proteksi Transformator Tenaga dengan Menggunakan Rele Differensial di PLTGU PT PLN (Persero) Sektor Pembangkitan Belawan. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Sitorus, Edison. 2010. Studi Pengaruh Arus Inrush dan Arus Hubung Singkat Terhadap Pengaman Transformator (Studi Kasus Pada PT PLN (Persero) Cabang Medan). Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara.
- Tokyo Shibaura Electric Co.,Ltd. 1972. Government of The Republic of Indonesia Ministry of Public Works and Power Karangates Project Instruction for Indoor Switchgear and Control Equipment. Karangates.