

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1985. Petunjuk Pemilihan dan Penggunaan Pelebur pada Sistem Distribusi Tegangan Menengah SPLN 64: 1985. Jakarta: Departemen Pertambangan dan Energi PLN.
- Anonim. Overcurrent Protection for Phase and Earth Faults, page: 123-151.
- Budhi Udiana, Agung, dkk. Agustus 2017. Studi Analisis Koordinasi Over Current Relay (OCR) dan Ground Fault Relay (GFR) pada Recloser di Saluran Penyulang Penebel. Teknik Elektro Vol. 16, No. 2 Universitas Udayana. Bali.
- Harlow, James H. 2007. Electric Power Transformer Engineering Second Edition. New York: CRC Press.
- Hendriyadi. 2017. Perhitungan Arus Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi di Kota Pontianak. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura.
- Margunadi, A.R. 1991. Dasar-dasar Teori Rangkaian. Jakarta: Erlangga.
- Marsudi, Djiteng. 2006. Operasi Sistem Tenaga Listrik Jilid 3. Jakarta: Graha Ilmu.
- Pabla A.S. 1994. Sistem Distribusi Daya Listrik Ahli Bahasa Ir. Abdul Hadi. Jakarta: Erlangga.
- Priyono, Sugeng. 2013. Koordinasi Proteksi Trafo 30 MVA di Gardu Induk Krapyak. Tugas Akhir Teknik Elektro Universitas Diponegoro. Semarang.
- Stevenson, Jr. William, D. 1983. Analisis Sistem Tenaga Listrik Terjemahan Ir. Kamal Idris. Jakarta: Erlangga.
- Taiyyudin Alawly, Muhammad. 2005. Diktat Proteksi Sistem Tenaga Listrik. Fakultas Teknik Leketri Universitas Islam Malang. Malang.

Tubing, Bonggas L. 2012. Peralatan Tegangan Tinggi Edisi Kedua. Jakarta: Erlangga.