

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul. K, 2010. "Transformator" , Penerbit Universitas Indonesia (UI-Press).
- Badarudin, 2014. "Setting Koordinasi Over Current Relay Pada Transformator 60 MVA 150/20 kV dan Penyulang 20 kV". Program Studi Teknik Elektro Universitas Mercu Buanah Jakarta. Sinergu Vol.18, No. 3 Oktober 2014.
- Bonar. P, 2012. "Praktik-Praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik", Penerbit Andi Yogyakarta.
- Fajar, T.A, 2014. "Analisa Setting OCR Terhadap Arus Gangguan Pada jaringan 150 kV Di Gardu Induk Tunggal". Program Studi Teknik Elektro. Universitas Muhammadiyah Jember.
- H.Mokhlis, 2012. L.J.Awalin et al, "*Three Phase Fault Algorithm in Distribution System by Using Database Approach and Impedance Based Method*" IEEE International Conference on Power and Energy (PECon), Kota Kinabalu Sabah, Malaysia.
- R. Das. 1998. "*Determining The Locations of Fault in Distribution Systems*" Ph.D Thesis. College of Graduate Studies and Research, University of Saskatchewan, Saskatchewan.
- Susi, I.P. 2013. "Studi Pengeruh Beban Lebih Terhadap Kinerja Relai Arus Lebih Pada Transfotmator Daya". Program Studi Teknik Elektro. Universitas Maritim Raja Ali Haji Tanjungpinang.
- Thoriq A, dkk. 2017. " Penentuan Lokasi Gangguan Hubung Singkat pada Jaringan Distribusi 20 kV Penyulang Tegalsari Surabaya dengan Metode Impedansi Berbasis GIS (*Geographic Information System*)". Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) Surabaya.