

## DAFTAR PUSTAKA

Baruna Teguh, Dkk, 2015, *Perancangan sistem pelepasan beban pada pembangkit listrik pertamina Talisman dengan menggunakan relay SR3B261FU*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tridinanti Palembang.

Cooper William, Dr. Sahat Pakpahan, *Instrumentasi Elektronik dan teknik-teknik pengukuran*, Erlangga, Jakarta, 1993.

Fitria Dina, Dkk, 2014 , *Analisa pelepasan beban pada sistem SCADA P3B Sumbagsel*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Tridinanti Palembang.

G Chaerah, Indar, 2009, *Studi laju penurunan frekuensi pada saat PLTG Sengkang lepas dari sistem Sulseltrabar*, jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.

Hadi Abdul, Ervianto Edy, 2016, *Studi pelepasan beban dengan menggunakan relay frekuensi kurang pada sistem tenaga listrik*, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Riau.

Marsudi,Djiteng.,2006, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Graha Ilmu, Yogyakarta.

Marsudi,Djiteng., 2005 , *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta.

Nugraheni Ari, Setiabudy Rudy, 2013, *Simulasi pelepasan beban dengan menggunakan Relay Frekuensi pada sistem tenaga listrik Cnooc Ses Ltd*, jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Indonesia.

Stevenson,William D.Jr.,1983,*Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Erlangga, Jakarta.

....., 2004, *IEEE Guide For Abnormal Frequency Protection For Generating Plants*, IEEE C37.106-2003, IEEE Power Engineering Society : New York

