

DAFTAR PUSTAKA

- Gers,J.M. & Edward J Holmes, *Protection of Electricity Distribution Networks 3rd Edition*. The Institution of Engineering and Technology.
- IEEE Guide for the Application of Protective Relays Used for Abnormal Frequency Load Shedding and Restoration*. IEEE Power Engineering Society. New york.
- Khisbulloh,W., Ardyono Priyadi, & Ontoseno Penangsang. 2012. *Analisis Stabilitas Transien dan Pelepasan Beban di Perusahaan Minyak Nabati*. Institut Teknologi Sepuluh November.
- Mawar,S.S. 2009. *Pelepasan Beban Menggunakan Under Frequency Relay pada Pusat Pembangkit Tello*. Universitas Hasanuddin.
- Nugraheni,A. 2011. *Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Rele Frekuensi pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd.*, Universitas Indonesia.
- Parohon,R.T. 2012. *Analisa Kestabilan Transien dengan Pelepasan Pembangkit dan Beban (Generation/Load Shedding) pada Sistem Jaringan Ditribusi Tragi Sibolga 150/20KV(studi kasus pada Penyulang Tragi Sibolga, Sumut)*. Universitas Diponegoro.
- Rido,A.P. 2010 *Analisis Stabilitas Transien Sistem Tenaga Listrik pada PT. Kebon Agung Malang*. Universitas Brawijaya.

Santoro,P.2014. *Analisa Kestabilan Transien Penerapan Distributed Generation Pada Sistem Kelistrikan Wilayah Bengkulu*. Universitas Bemgkulu.

Suroso,A.P., Margo Pujiantara & Ardyono Priyadi. *Analisa Stabilitas Transien pada Sistem Kelistrikan PT.Chandra Asri, Cilegon Akibat Integrasi PLN*. Institut Teknilogi Sepuluh November.

<http://eprints.polsri.ac.id/1950/3/03.%20BAB%20II.pdf> (Sabtu 4 Juni 2016, Pukul 20.40)

<https://electricdot.wordpress.com/2011/10/30/load-shedding-pelepasan-beban/> (Selasa 3 mei 2016, Pukul 9.30)

<https://kurniawanpramana.wordpress.com/2011/09/25/generator-sinkron-1/> (Sabtu 4 Juni 2016, Pukul 19.40)

