

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- [1] Hutahuruk, T.S, *Analisis Sistem Tenaga Elektrik Jilid I Sistem-Sistem Yang Seimbang*, Jurusan Teknik Elektro. Institut Teknologi Bandung, 1988.
- [2] Nugraheni,Ari , *Simulasi Pelepasan Beban dengan Menggunakan Rele Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES LTD*, Laporan Tugas Akhir , Jurusan Teknik Elektro. Universitas Indonesia, 2011.
- [3] Parohon, *Analisa Kestabilan Transien Dengan Pelepasan Pembangkit Dan Beban (Generation/ Load Shedding) Pada Sistem Jaringan Distribusi Tragi Sibolga 150/20 KV (Studi Kasus Pada Penyulang Tragi Sibolga, Sumatera Utara)*, Laporan Tugas Akhir , Jurusan Teknik Elektro. Universitas Diponegoro, 2009.
- [4] Peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia Nomor 03 Tahun 2007
- [5] Prabha, Kundur , *Power system and control, EPRI, McGrac-Hill, inc.*, New York, USA, 1994.
- [6] Saadat, Hadi, *Power System Analysis*, McGraw-Hill, New York, USA. 1993.
- [7] Said, Mawar *Pelepasan Beban Menggunakan Under Frekuensi Relay pada Pusat Pembangkit Tello* , Jurnal Penelitian Engineering vol.12. No.2, Jurusan Teknik Elektro. Universitas Hasanuddin, 2009.
- [8] Stevenson, W.D, Jr, *Analisis Sistem Tenaga Listrik* , diterjemahkan oleh Idris, Kemal Ir, Edisi Keempat, Erlangga, Jakarta, 1994.
- [9] http://dunia-listrik.blogspot.co.id/2008/09/elektromekanis-dalam-sistem-tenaga_19.html

