

## DAFTAR PUSTAKA

- Suwarno, Sinurat Pardamean, 2008, Penentuan Pelepasan Beban Pada PT. Inalum Asahan Saat Penurunan Frekuensi, Jurusan Teknik Elektro, ITM Medan.
- Said Mawar Sri, 2009, Pelepasan Beban Menggunakan *Under Frequency Relay* Pada Pusat Pembangkit Tello, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Hassanuddin.
- Labulu Harianto, Ir.Lisi Fielman, MT, Teugeh Maickel, ST., MT, 2015, Analisis Sistem Tenaga Listrik Di Minahasa Dalam Menghindari Padam Total, Jurusan Teknik Elektro, UNSRAT.
- Marsudi Djiteng, 2006, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta : Graha Ilmu.
- Barumah Teguh, Ahmad Herman, Alamsyah Nefo, 2015, *Perancangan Sistem Pelepasan Beban Pada Pembangkit Listrik Pertamina Talisman Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang*, Dosen dan Alumni Teknik Elektro, Universitas Tridianti Palembang.
- Fauzy Rizal M, Priyadi Ardyoni, 2014, Pujiantara Margo, *Analisis Kestabilan Transien Dan Mekanisme Pelepasan Beban di PT. Badak NGL*, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- G Chaerah Indar, 2009, *Studi Laju Penurunan Frekuensi Pada Saat PLTG Sengkang Lepas Dari Sistem SULSELTRABAR*, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Hasanuddin.
- Stevenson D William, 1983, Analisis Sistem Tenaga Listrik, Bandung : Erlangga.
- ....., 2004, *IEEE Guide For Abnormal Frequency Protection For Generating Plants*, IEEE C37.106-2003, IEEE Power Engineering Society : New York

....., 2008, Aturan Jaringan Tenaga Listrik Sumatra, Menteri Energi Dan Sumber  
Daya Mineral Republik Indonesia

