



DAFTAR PUSTAKA

- Abipudya, C. T. (2010). Studi Stabilitas Transien pada Integrasi Sistem Kelistrikan PT. Pupuk Kalimantan Timur (PKT) Akibat Penambahan Pabrik PKT-5. 1-8.
- Aslimeri. (2008). *Teknik Transmisi Tenaga Listrik*. Jakarta: Departemen Pendidikan Nasional.
- Chaerah, I. (2009). Studi Laju Penuruna Frekuensi pada Saat PLTG Senggang Lepas dari Sistem SULSELTRABAR. *Media Elektrik vol 4 no 1* , 1-7.
- Electric Transient and Analysis Program Version 12,6,0 (2016)
- Hutomo, R. S. (2012). Simulasi Telemetering Frekuensi pada Supervisory Control and Data Acquisition (SCADA) pada Sistem Island PT. PLN RJTD. 1-10.
- Manurung, F. (2015). Analisis Keberadaan dan Pengembangan Gardu Induk Distribusi 20 kV di Kota Pekanbaru. 1-15.
- Marsudi, I. D. (1990). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta: Balai Penerbit dan Humas ISTN.
- Nugraheni, A., & Setiabudy, R. (2011). Simulasi Pelepasan Beban dengan Rele Frekuensi pada Sistetem Tenaga Listrik CNOOC SES LTD. 1-7.
- Ruruk, H. W., & Memory, A. (2014). *Studi Pembebanan Maksimum Pada Bus Beban*. Makasar: Universitas Hasanuddin Makasar.
- Said, S. M. (2009). Pelepasan Beban Menggunakan Under Frequency Relay Pada Pusat Pembangkit Tello. *Jurnal Penelitian* , 1-7.
- Saputra, A. E. (2015). Analisis Stabilitas Transien respon Frekuensi dengan Skema pelepasan Beban (Load shedding) di PT. Petrochina international Jabung LTD. Mode BCD3 Akibat Lepasnya Salah Satu Generator Menggunakan Etap 12.6.0. *Transient Vol 4, No 3* , 3-7.
- Septiyani dkk, R. (2014). Pemutusan Beban Otomatis. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Pendidikan Sains IX* , 1-5.
- Suroso dkk, A. P. (2012). Analisa Stabilitas Transien pada Sistem Kelistrikan PT. Chandra Asri Cilegon Akibat Integrasi PLN. *Prosiding Seminar Tugas Akhir ITS* , 1-8.
- UPT PLN Gardu Induk Garuda Sakti Pekanbaru, (2016)