

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Addi Permadani. 2013. *Skenario Pelepasan Beban menggunakan software ETAP 6.0.0 sebagai pengaman GTG di PT.PUSRI Palembang*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [2] Ari Nugraheni. 2011. *Simulasi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Rele Frekuensi Pada Sistem Tenaga Listrik CNOOC SES Ltd.* Universitas Indonesia.
<http://www.ee.ui.ac.id/online/semtafull/20110706131446-sm7154-tp4-AriNugrahe-Jurnalp.pdf>. (Diunduh pada Senin, 25 Januari 2016 pukul 19.33WIB)
- [3] Bonar Panjaitan. 2012. *Praktik-praktik Proteksi Sistem Tenaga Listrik*. Yogyakarta.
- [4] Gefito Paulima Aritonang. 2012. *Rele Frekuensi Turun sebagai perangkat sistem pelepasan beban pada jaringan distribusi daya listrik di PT. Pertamina RU III Plaju*. Politeknik Negeri Sriwijaya .
- [5] Ir. Djiteng Marsudi. 2011. *Pembangkit Energi Listrik Edisi Kedua*. Jakarta.
- [6] Ir.H.Hazairin Samaulah. M.Eng., Ph.D. 2004. *Dasar-dasar Sistem Proteksi Teknik Listrik*. Palembang.
- [7] Juhari, Dipl.Eng, S.Pd. 2013. *Generator*. Jakarta.
- [8] Kris Hydroseptian. 2013. *Perhitungan Penyetelan Frekuensi di PLTD Sungai Juaro*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- [9] Muhammad Taqiyyuddin A. 2006. *Sistem Proteksi Tenaga Listrik*. Malang.