

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Hadi, E. E. (2016). Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi. *TEKNIK*, 1-7.
2. Ari Nugraheni, R. S. (n.d.). SIMULASI PELEPASAN BEBAN DENGAN MENGGUNAKAN RELE. *TEKNIK*, 1-7.
3. Arief Budi Laksono, Z. A. (2020). Analisis Aliran Daya dan Stabilitas Sistem Tenaga Listrik Sistem Multi Mesin dengan ETAP. *teknik*, 1-6.
4. Hutomo, R. S. (2012). SIMULASI TELEMETERING FREKUENSI PADA SUPERVISORY CONTROL AND DATA ACQUISITION (SCADA) PADA SISTEM. *TEKNIK*, 1-10.
5. Pambudidoyo, H. (2016). OPERASI MANUAL LOAD SHEDDING TERHADAP KESTABILAN. *TEKNIK*, 1-8.
6. Raflī, N. (2015). STUDI PELEPASAN BEBAN MENGGUNAKAN UNDER FREQUENCY RELAY PADA. *TEKNIK*.
7. Rio Parohon Tua Tambunan Karnoto, S. M. (n.d.). ANALISA KESTABILAN TRANSIEN DENGAN PELEPASAN PEMBANGKIT DAN BEBAN(GENERATION/LOAD SHEDDING) PADA KASUS PADA PENYULANG TRAGI SIBOLGA, SUMUT). *TEKNIK*, 1-11.
8. Rizal Dicky Prasetya. (2018/2019). ANALISIS LOAD SHEDDING PADA SISTEM. *TEKNIK*, 1-11.
9. Saputra, A. E. (2015). ANALISIS STABILITAS TRANSIEN RESPON FREKUENSI DENGAN SKEMA PELEPASAN BEBAN (LOAD SHEDDING) DI PT. PETROCHINA SALAH SATU GENERATOR MENGGUNAKAN ETAP 12.6.0. *TEKNIK*, 1-7.
10. Society, I. P. (2004). IEEE Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants. *TEKNIK*, 1-41.
11. Society, I. P. (2007). IEEE Guide for the Application of Protective Relays Used for Abnormal Frequency Load Shedding and Restoration. *TEKNIK*, 1-53.
12. Wahyuni Martiningsih, W. (2018). Pelepasan Beban dengan Under Frequency Relay pada Sistem Distribusi PT. DSS Power . *TEKNIK*, 1-5.
13. Winarso, Y. Y. (2017). ANALISA DAN SIMULASI STABILITAS TRANSIEN DENGAN PELEPASAN PADA SISTEM PEMBANGKIT TENAGA LISTRIK. *TEKNIK*, 1-8.