

DAFTAR PUSTAKA

1. Wiharja, U. and S.A. Tambunan, *Analisa Pelepasan Beban dengan Rele Frekuensi menggunakan ETAP 12.6. 0 pada Sistem Distribusi Listrik*. Teknokris, 2017. **10**(10).
2. Noviyani, E., *Studi Pelepasan Beban Pada Skema Pertahanan (Defence Scheme) Jaringan Sistem Khatulistiwa*. Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura, 2016. **2**(1).
3. Admin, *Ada Gangguan, Listrik di Sebagian Wilayah Sumbar Padam*, in *PosMetro Padang*. 2022.
4. Kurnia, D., *Blackout, Listrik di Sumatra Tengah Padam* in *Suarasurabaya.net*. 2014.
5. Suyono, H., et al., *Analisis Stabilitas Sistem Daya pada Interkoneksi PLTMH Ampelgading di Gardu Induk Turen*. Jurnal EECCIS, 2012. **6**(2): p. 194-200.
6. Nani, E.R., *Analisis Kestabilan Frekuensi pada Sistem SULBAGSEL dengan Lepasnya Saluran Transmisi*. 2021, Universitas Hasanudin.
7. Kastanja, A.J., W. Wijono, and H. Suyono, *Analisis Stabilitas Sistem Daya Interkoneksi PLTU Waai pada Sistem Kelistrikan Ambon*. Jurnal EECCIS, 2014. **8**(2): p. 145-150.
8. Adiv, R.S., *Analisis Perbandingan Relai Rate of Change of Frequency (ROCOF) dan Under Frequency Relay (UFR) dalam Pelepasan Beban di Sistem Kelistrikan Provinsi Lampung Menggunakan Digsilent PowerFactory*. 2020, Universitas Andalas.
9. Wijayanto, F.D., *Pengaturan Frekuensi pada Plant PLTMH Berbasis Anfis*. 2018, University of Muhammadiyah Malang.
10. PT.PLN (persero)Unit Pelayanan Beban (UPB) , *Overview Sistem Tenaga Listrik Sumatera Barat*. Lubuk Alung. 2022
11. PLN University, *Materi Diklat : Stabilitas frekuensi*. Jakarta. 2012.
12. Pangestu, P.D., *Analisis Kinerja Pembangkit Listrik Energi Terbarukan dari Roda Gaya Motor-Generator Terhadap Variasi Beban*. 2021.
13. MenteriEnergi dan Sumber MineralRepublik Indonesia, *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Sumatera*. Jakarta.2020.
14. Hadi, A. and E. Ervianto, *Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang Pada Sistem Tenaga Listrik*. 2016, Riau University.

15. Pamundra,. Oktaviana Putri, and Y. Simamora, *Analisis Speed Droop Governor sebagai Pengaturan Frekuensi pada Sistem Tenaga Listrik PLTU Muara Karang Unit 5*. 2020, Institut Teknologi PLN.
16. Rubianto, T., S. Syahrial, and W. Waluyo, *Studi Load Shedding pada Sistem Kelistrikan Pengeboran Minyak Lepas Pantai, Kasus di Perusahaan X*. Reka Elkomika, 2013. 1(2).
17. Sunarhati, M., *Sistem Proteksi Rele Frekuensi pada Generator PT. Pupuk Sriwijaya*. Jurnal Teknik Elektro, 2017. 7(1): p. 31-44.
18. Nugraheni, A., *Simulasi pelepasan beban dengan menggunakan rele frekuensi pada sistem tenaga listrik CNOOC SES Ltd*. 2011.
19. Diantari, R.A. and M. Rafsanjani, *Studi Laju Penurunan Frekuensi Pada Sistem Kelistrikan Sumatera Bagian Utara Dengan Skema Pelepasan Beban*. SUTET, 2019. 9(2): p. 72-80.

