

DAFTAR PUSTAKA

- A, B. A., Pujiyantara, M. and Fahmi, D. (2017) ‘Analisis Kestabilan Transien Dan Mekanisme’, 6(1), pp. 1–6.
- Erni Noviyani (no date) ‘STUDI PELEPASAN BEBAN PADA SKEMA PERTAHANAN (DEFENCE SCHEME) JARINGAN SISTEM KHATULISTIWA I-1 I-2’, pp. 1–7.
- Hadi, A. and Ervianto, E. (2016) ‘Studi Pelepasan Beban Dengan Menggunakan Relai Frekuensi Kurang Pada Sistem Tenaga Listrik’, pp. 1–7.
- Hoseinzadeh, B., Da Silva, F. F. and Bak, C. L. (2014) ‘Coordination of voltage and frequency feedback in load-frequency control capability of wind turbine’, *IECON Proceedings (Industrial Electronics Conference)*, pp. 5501–5507. doi: 10.1109/IECON.2014.7049341.
- IEEE (1987) *IEEE Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants, IEEE Std C37.106-1987*. doi: 10.1109/IEEESTD.2008.4639522.
- ‘IEEE Guide for Abnormal Frequency Protection for Power Generating Plants’ (1987) *ANSI/IEEE Std C37.106-1987*, pp. 1–32. doi: 10.1109/IEEESTD.1987.79552.
- Karo, T. V. B., Windarta, J. and Facta, M. (2018) ‘ANALISIS PELEPASAN BEBAN (LOAD SHEDDING) MENGGUNAKAN UNDER FREQUENCY RELAY PADA PEMBANGKITAN TANJUNG JATI B JEPARA’, *TRANSIENT*, 7(1), p. 138. doi: 10.14710/transient.7.1.138-144.
- ‘Kebutuhan Listrik Bertambah Setiap Tahun - Ekonomi Bisnis’ (2016).
- Kundur, P. (1994) *Power System Stability And Control by Prabha Kundur, Journal of Nuclear Materials*. doi: 10.1287/orsc.1.2.177.
- Murti, S. et al. (2015) *PLTU Batubara Superkritikal Yang Efisien, Balai Besar Teknologi Energi (B2TE), Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi (BPPT)*.
- Oleh, D. et al. (2013) ‘pelatihan etap’.
- Sopiyandi, E. (2011) *Load Shedding (Pelepasan Beban)*.
- Stevenson, W. D. (1983) ‘Analisa Sistem Tenaga’, p. 241.

Comment [F32]: BELUM STANDAR

Comment [T33]: Saya mengikuti dengan yang ada pada buku panduan yaitu dengan menggunakan Harvard 2008. Apakah citasi ini belum standar bu ?

Systems, P. et al. (2007) *IEEE Std C37.117 - IEEE Guide for the Application of Protective Relays Used for Abnormal Frequency Load Shedding and Restoration*, *IEEE Std C37.117-2007*. doi: 10.1109/ieeestd.2007.4299516.