

## DAFTAR PUSTAKA

- Haebibi, R.C Anugrerah, Adi Soeprijanto, and Ardyono Priyadi. (2016). *Strategi Meminimalkan Load Shedding Menggunakan Metode Sensitivitas Untuk Mencegah Voltage Collapse Pada Sistem Kelistrikan Jawa-Bali 500 kV*.
- Ilmu Listrik Website. [Online]. Diakses dari <http://ilmu-listrik.weebly.com/sistem-tenaga.html>.
- Marsudi, Djiteng. (2005). *Pembangkitan Energi Listrik*, Jakarta : Erlangga.
- Marsudi, Djiteng (2006). *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta : Graha Ilmu.
- Nurida, Ilda (2015). *Analisis Pengaruh Gangguan Beban Lebih Pada Inter Bus Transformer (IBT) Terhadap Kinerja Over Load Shedding (OLS) Di Subsistem Krian - Gresik Menggunakan Software ETAP 12.6*.
- Panglo, S., & Bakri, H. (2014). *Kontrol Aliran Daya Menggunakan Unified Power Flow Controller ( UPFC ) Dengan Software Neplan*. Universitas Hasanuddin.
- PLN. (2016). PT.PLN (Persero) APB Jawa Barat.
- PLN. (2017). PT.PLN (Persero) APB Jawa Barat.
- Rahmadani, F. A. (2016). *Analisis Pelepasan Beban (Load Shedding) Menggunakan Under Frequency Relay (UFR) Pada Sistem Tenaga Listrik Gardu Induk Pauh Limo Padang 150/20 Kv*.
- Sudirham, S. (2012). *Analisis Sistem Tenaga*, Bandung : Darpublic.
- Sukisno, T. (2016). Analisis Aliran Beban Pada Sistem Tenaga Listrik Dengan Microsoft Excel, 1–13.
- Sulasno (1993). *Analisa Sistem Tenaga Listrik*, Semarang : Satya Wacana.
- Tambunan, R. P. T., & Handoko, S. (2012). Analisa Kestabilan Transien Dengan Pelepasan Pembangkit Dan Beban ( Generation / Load Shedding ) Pada Sistem Jaringan Distribusi Tragi Sibolga 150 / 20 Kv ( Studi Kasus Pada

Penyulang Tragi Sibolga , Sumut ).

Tegar, Andi. (Tanpa Tahun). Sistem Tenaga Listrik Distribusi. [*Online*]. Diakses dari [tentanglistrikkita.blogspot.co.id/2014/05/sistem-tenaga-listrik-distribusi.html](http://tentanglistrikkita.blogspot.co.id/2014/05/sistem-tenaga-listrik-distribusi.html)

Tim Penyusun ESDM. 2007. *Aturan Jaringan Sistem Tenaga Listrik Jawa-Madura-Bali*. Jakarta: Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral.

Utomo, I. A. R., & Malau, D. A. (2014). Analisis Under Voltage Load Shedding berdasarkan nilai Sensitivitas Bus dan Daya Reaktif pada PT PLN ( Persero ) APB DKI Jakarta & Banten.

