

DAFTAR PUSTAKA

- [1] CNBC, *PLTB Jeneponto dan Asa Energi Terbarukan Pembangkit Listrik*, Available: www.cnbcindonesia.com, 2019.
- [2] Kompas, *Infografik: 7 Fakta PLTB Sidrap*, Available: www.kompas.com, 2018.
- [3] Djiteng Marsudi, *Operasi Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Graha Ilmu, 2016.
- [4] Hutahuruk, T.S., *Transmisi Daya Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1996.
- [5] Cekdin, C., Barlian, Taufik., *Transmisi Daya Listrik*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2013.
- [6] Arismunandar, A., Kuswahara, S., *Buku Pegangan Teknik Tenaga Listrik, Jilid II*, Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- [7] W. D. Stevenson, *Power System Analysis*, New York: McGraw-Hill, 1984.
- [8] Kundrur, Prabha. Paserba, John., *Defenition and Classification of Power System Stability*, IEEE Transaction on Power System, Vol.19, No. 2, Mei 2004 1387-1401
- [9] W. D. Stevenson, *Analisis Sistem Tenaga Listrik*, Jakarta: Erlangga, 1990.
- [10] A. Y. D. Putra Andi M. Nur, *Studi Analisa Kestabilan Tegangan Sistem 150 kV Berdasarkan Perubahan Tegangan*, Padang: Teknik Elektro ITP, 2013.
- [11] PNPM-MP, *Buku Panduan Energi Terbarukan*, Jakarta: Contained Energy Indonesia, 2010.
- [12] Y. Daryanto, *Kajian Potensi Angin untuk Pembangkit Listrik Tenaga Bayu*, Yogyakarta: Balai PPTAGG-UPT-LAGG, 2007.

- [13] L. P. d. A. Nasional, *Hasil Pemantauan Sumber Daya Alam dan Lingkungan Berdasarkan Data Satelit Penginderaan Jauh*, Jakarta: LAPAN, 2006.
- [14] Z. Jaelani, *Analisis Rugi-rugi Daya pada Saluran Transmisi 500 kV dengan Menggunakan DIGSILENT*, Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia, 2013.