

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] *Data & Statistik*. PT. PLN (Persero) Wilayah Sumbar. 2015.
- [2] *Rencana Umum Ketenagalistrikan Daerah Propinsi Sumatera Barat*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2015.
- [3] Marsudi, Djiteng, *Pembangkitan Energi Listrik*, Erlangga, Jakarta, 2005.
- [4] Wikarsa, Mohamad Tresna. *Studi Analisis Operasi Sistem Pembangkit Listrik*, Tugas Akhir, Universitas Indonesia, Juni 2010.
- [5] *The Guidelines for Connecting Renewable Energy Generation Plants to PLN's Distribution System*. PT. PLN (Persero). 2014.
- [6] Konnery, Trinaldy. *Strategi Pencapaian Pemanfaatan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) di Indonesia sampai tahun 2025*. Tugas Akhir, Universitas Indonesia, 2012.
- [7] Herawati, Afriyastuti. *Studi Kestabilan Photovoltaic pada Pembangkit Tersebar Berbasis Pembangkit Angin, Photovoltaic, dan Pembangkit terhadap Gangguan di Sistem Tenaga Diesel*. Jurnal Nasional Universitas Bengkulu, Vol: 3 No. 1, Mei 2013
- [8] Syafii, Syukri Yunus, dan Asrizal. *Analisa Pengaruh Integrasi Pembangkit Tersebar Dalam Sistem Komposit*. Jurnal Nasional Teknik Elektro Universitas Andalas, Vol: 3, No. 1, Maret 2014.
- [9] *Rencana Usaha Penyediaan Tenaga Listrik*. PT. PLN (Persero). 2016.
- [10] *Rencana Umum Ketenagalistrikan Nasional*. Departemen Energi dan Sumber Daya Mineral. 2015.
- [11] *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Sumatera Barat*. Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA). 2014.