

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. B. K. Sugirianta, I. Giriantari, and I. N. S. Kumara, "Analisa keekonomian tarif penjualan listrik pembangkit listrik tenaga surya 1 mwp bangli dengan metode life cycle cost," *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 121–126, 2016.
- [2] K. Yonata, "Analisis tekno-ekonomi terhadap desain sistem plts pada bangunan komersial di surabaya, indonesia," Ph.D. dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [3] M. R. Indrawan, "Pengaruh intermittent cost pembangkit listrik tenaga surya (plts) on grid photovoltaic farm pada sistem kelistrikan menggunakan model ieee 7 bus," Ph.D. dissertation, UIN Sunan Gunung Djati Bandung, 2018.
- [4] M. d. A. Rosyied, "Evaluasi penetrasi pembangkit energi baru terbarukan intermittent pada sistem kelistrikan jawa-bali," Ph.D. dissertation, Universitas Gadjah Mada, 2018.
- [5] S. Nafis, M. Aman, and A. Hadiyono, "Analisis keekonomian penerapan pembangkit listrik tenaga surya pada sistem ketenagalistrikan nias; the economic analysis of solar system power plant implementation in nias electrical system," *Ketenagalistrikan dan Energi Terbarukan*, vol. 14, no. 2, pp. 83–94, 2016.
- [6] *Impact of Intermittent Costs Due to Injection of Solar Photovoltaics to Grid on Economic Feasibility of Existing Power Plant Case Study of Belitung System*. Kinabalu, Sabah, Malaysia: APPEEC 2018, 2018.
- [7] H. Mirrahman, I. D. Sara, and M. Gapy, "Pengukuran dan pemantauan performansi modul surya," *Karya Ilmiah Mahasiswa Teknik Elektro*, vol. 2, no. 2, 2017.
- [8] S. S. Wibowo, *Analisa Sistem Tenaga: Analisa Sistem Tenaga*. UPT Percetakan dan Penerbitan Polinema, 2018, vol. 1.

- [9] R. Ikhsan, I. D. Sara, and R. S. Lubis, “Studi kasus kelayakan penerapan sistem hybrid building applied photovoltaics (bapv)-pln pada atap gedung politeknik aceh,” *Jurnal Rekayasa Elektrika*, vol. 13, no. 1, pp. 48–56, 2017.
- [10] B. Setiawan, G. Hidayat, and A. Y. Candra, “Rancang bangun dc submersible pump sistem photovoltaic battery coupled dengan panel surya tipe polycrystalline skala laboratorium,” *Prosiding Semnastek*, 2017.
- [11] P. K. Sutawan, I. N. S. Kumara, and W. Ariastina, “Simulasi sistem kontrol operasi on grid serta islanding pembangkit listrik tenaga surya di jurusan teknik elektro universitas udayana,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 14, no. 2, 2015, 2015.
- [12] H. Hasan, “perancangan pembangkit listrik tenaga surya di pulau saugi,” *Jurnal Riset dan Teknologi Kelautan*, vol. 10, no. 2, pp. 169–180, 2012.
- [13] I. A. Setiawan, I. S. Kumara, and I. W. Sukerayasa, “Analisis unjuk kerja pembangkit listrik tenaga surya (plts) satu mwp terinterkoneksi jaringan di kayubih, bangli,” *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, vol. 13, no. 1, 2014, 2014.
- [14] H. Nazif and M. I. Hamid, “Pemodelan dan simulasi pv-inverter terintegrasi ke grid dengan kontrol arus ramp comparison of current control,” *Jurnal Nasional Teknik Elektro*, vol. 4, no. 2, pp. 129–139, 2015.
- [15] P. T. T. LISTRIK, “Pt pln (persero),” 1993.