

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Gunoto and S. Sofyan, "PERANCANGAN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA 100 Wp UNTUK PENERANGAN LAMPU DI RUANG SELASAR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS RIAU KEPULAUAN," *Sigma Tek.*, vol. 3, no. 2, pp. 96–106, 2020, doi: 10.33373/sigma.v3i2.2754.
- [2] R. Putri, S. Meliala, and Z. Zuraida, "Penerapan Instalasi Panel Surya Off Grid Menuju Energi Mandiri Di Yayasan Pendidikan Islam Dayah Miftahul Jannah," *JET (Journal Electr. ....*, vol. 5, no. 3, pp. 117–120, 2020, [Online]. Available: <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/jet/article/view/3546>
- [3] J. Riandra and Rimbawati, "Analisa Sistem Penjadwalan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrida (Diesel, Fotovoltaik, Dan Mikrohidro) Di Dusun Bintang Asih," *J. Ekon.*, vol. 2, no. 1, pp. 41–49, 2020.
- [4] L. E. Nuryanto, "Perancangan Sistem Kontrol Pembangkit Listrik Tenaga Hybrid ( Pln Dan Plts ) Kapasitas 800 Wp," *Orbit*, vol. 17, no. 3, pp. 196–205, 2021.
- [5] M. F. H. Abdul Kodir Albahar1, "PENGARUH SUDUT KEMIRINGAN PANEL SURYA (PV) TERHADAP KELUARAN DAYA," *file:///C:/Users/VERA/Downloads/ASKEP\_AGREGAT\_ANAK\_and\_REMAJA\_P RINT.docx*, vol. 21, no. 1, pp. 1–9, 2020.
- [6] M. Syukri, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Komplek Perumahan di Banda Aceh," *J. Rekayasa Elektr.*, vol. 9, no. 2, pp. 77–80, 2010, [Online]. Available: <https://jurnal.unsyiah.ac.id/JRE/article/view/167/160>
- [7] V. Dwiyanto, D. I. Kusumastuti, and S. Tugiono, "Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH)," *J. Rekayasa Sipil dan Desain*, vol. 4, no. 3, pp. 407–422, 2016.
- [8] W. Sunarlik, "Prinsip Kerja Generator," *J. Pendidik. Tek. Mesin*, p. 6, 2017.
- [9] S. Sukamta and A. Kusmanto, "Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikro Hidro (PLTMH) Jantur Tabalas Kalimantan Timur," *J. Tek. Elektro Unnes*, vol. 5, no. 2, pp. 58–63, 2013.
- [10] A. R. Danu, "Analisa Keekonomian Tarif Listrik Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya FTI UII 5 kWp dengan Metode Life Cycle Cost (LCC)," no. Lcc, 2020, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/28271>
- [11] M. Farid, "Analisa Perancangan Sistem Pembangkit Tenaga Hibrida Di Pantai Seruni, Kabupaten Bantaeng, Sulawesi Selatan," 2018, [Online]. Available: <https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/12617>
- [12] I. B. Ketut Sugirianta, I. Giriantari, and I. N. Satya Kumara, "Economic Analysis of Solar Electricity Rates using the Life Cycle Cost Method (Analisa Keekonomian Tarif Penjualan Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 MWp Bangli Dengan Metode Life Cycle Cost)," *Maj. Ilm. Teknol. Elektro*, vol. 15, no. 2, pp. 121–126, 2016.
- [13] D. Mikrohidro, E. Ecology, and D. Sumberejo, "Jurnal Skripsi," 2022.