

DAFTAR PUSTAKA

- Al Bahar, A. K., & Maulana, A. T. (2018). Perencanaan dan Simulasi Sistem PLTS Off-Grid Untuk Penerangan Gedung Fakultas Teknik UNKRIS. *Jurnal Ilmiah Elektrokrisna*, 6(3), 97–107.
- Apriani, Y., & Barlian, T. (2018). Inverter Berbasis Accumulator Sebagai Alternatif Penghemat Daya Listrik Rumah Tangga. *Jurnal Surya Energy*, 3(1), 203.
- Asidiki Muhamad Nur. (2021). STUDI POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA (PLTS) ON-GRID DI LAHAN PARKIR MOBIL KAMPUS INSTITUT TEKNOLOGI INDONESIA. *skripsi Teknik Elektro ITI*, 1–43.
- Aziz, A. S., Tajuddin, M. F. N. Bin, & Adzman, M. R. Bin. (2018). Feasibility analysis of PV/Wind/Battery hybrid power generation: A case study. *International Journal of Renewable Energy Research*, 8(2), 661–671.
- DS, A. (2021). *Simulasi Kinerja Mini-grid Berbasis Photovoltaic (PV) dan Wind Turbine (WT) Menggunakan HOMER Di Pantai Samas Bantul Yogyakarta*. Aditya Aldy Guntur P DS.
- Kementerian ESDM. (2013). *Permen ESDM Nomor 17 Tahun 2013 tentang Pembelian Tenaga Listrik oleh PT. PLN dari PLTS Fotovoltaik*. 830, 1–15.
- Lambert, T., Gilman, P., & Lilienthal, P. (2006). Micropower System Modeling with Homer. *Integration of Alternative Sources of Energy*, 379–418.
- Purwoto, B. H. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(01), 10–14.
- Radwitya, E., & Akhdiyatul, A. (2019). Kajian Ekonomis PLT-Angin dan PLTS untuk Penerangan Jalan Umum (PJU). *Elkha*, 10(1), 33.
- Razak, I. (2019). STUDI KELAYAKAN PEMASANGAN PEMBANGKIT LISTRIK ENERGI TERBARUKAN TENAGA HYBRID. *Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia Yogyakarta*, 1–50.
- Rhodes, C. J. (2010). Solar energy: Principles and possibilities. *Science Progress*, 93(1), 37–112.

- Santoso, A. H., Hermawan, A., & Panantuan, M. A. W. (2021). Studi Perencanaan Penerangan Jalan Umum Panel Surya di Kelurahan Gading Kasri Kecamatan Klojen. *ELPOSYS: Jurnal Sistem Kelistrikan*, 8(1), 16–21.
- Wonoroto, D., Razak, I., Elektro, J. T., Industri, F. T., & Indonesia, U. I. (2019). *Studi kelayakan pemasangan pembangkit listrik energi terbarukan tenaga hybrid*.
- Yuwanggatara, A. (2020). *Perencanaan PLTS On Grid 50 kWp Di Gedung F Kampus Institut Teknologi Indonesia Tangerang Selatan, Indonesia*.
- Zamrodah, Y. (2016). *solar charge controller*. 15(2), 1–23.