

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Surya Adi P, I. P., Satya Kumara, I. N., & Raka Agung, I. G. A. P. (2022). Status Perkembangan Sepeda Listrik Dan Motor Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(4), 8. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i04.p2>
- Buana, R. P., Wimala, M., & Evelina, R. (2018). Pengembangan Indikator Peran Serta Pihak Manajemen Perguruan Tinggi dalam Penerapan Konsep Green Campus. (Hal. 82-93). *RekaRacana: Jurnal Teknil Sipil*, 4(2), 82. <https://doi.org/10.26760/rekaracana.v4i2.82>
- Dharmawan, I. P., Kumara, I. N. S., & Budiastira, I. N. (2021). Perkembangan Infrastruktur Pengisian Baterai Kendaraan Listrik Di Indonesia. *Jurnal SPEKTRUM*, 8(3), 90. <https://doi.org/10.24843/spektrum.2021.v08.i03.p12>
- Fitriana, I., Sugiyono, A., Adiarso, & Hilmawan, E. (2020). Penguatan Ekonomi Berkelanjutan Melalui Penerapan Kendaraan Berbasis Listrik. In *Pusat Pengkajian Industri Proses dan Energi (PPIPE)* (Issue June 2021).
- Herdian, R., Lomi, A., & Uji Krismanto, A. (2022). *ANALISIS MANAJEMEN ENERGI CHARGING STATION DENGAN PEMANFAATAN PLTS 0.5 MWp ON GRID DI ITN MALANG*.
- Jurnal, R. T. (2018). Studi Penyimpanan Energi Pada Baterai Plts. *Energi & Kelistrikan*, 9(2), 120–125. <https://doi.org/10.33322/energi.v9i2.48>
- Mahardika, G. N. A. (2016). Rancang Bangun Baterai Charge Control Untuk Sistem Pengangkat Air Berbasis Arduino Uno Memanfaatkan Sumber Plts. *Spektrum*, 3(1), 26–32. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/spektrum/article/view/21644/14342>

- Pawenary, P., Khairunnisyah, P., & Pradana, A. E. (2022). Analisa Studi Kelayakan Pembangunan PLTS 10 kWp di Graha YPK PLN. *Jurnal Teknologi Elektro*, 13(3), 160. <https://doi.org/10.22441/jte.2022.v13i3.006>
- Purwoto, B. H., Jatmiko, J., Fadilah, M. A., & Huda, I. F. (2018). Efisiensi Penggunaan Panel Surya sebagai Sumber Energi Alternatif. *Emitor: Jurnal Teknik Elektro*, 18(1), 10–14. <https://doi.org/10.23917/emitor.v18i01.6251>
- Rahardjo, I., & Fitriana, I. (2016). Strategi Analisa Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Indonesia. *Article, March 2016*, 43–51.
- Rahman, R. (2021). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru. *Jurnal EEICT (Electric, Electronic, Instrumentation, Control, Telecommunication)*, 4(1), 1–7. <https://doi.org/10.31602/eeict.v4i1.4540>
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *Program HOMER Untuk Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Hibrida*. 9(1), 1–14.
- Sampeallo, A. S., Galla, W. F., & Mbakurawang, F. (2018). Analisis Kinerja Plts 25 Kwp Di Gedung Laboratorium Riset Terpadu Lahan Kering Kepulauan Undana Terhadap Variasi Beban. *Jurnal Media Elektro*, VII(1), 13–21. <https://doi.org/10.35508/jme.v0i0.600>
- Sudirman palaloi, & Munadiyan Nurhuda. (2020). SISTEM PENGISIAN KENDARAAN LISTRIK DARI PV DAN GRID PLN: STUDI KASUS CHARGING STATION 20 KW, B2TKE PUSPIPTEK. *SEMINAR TEKNOLOGI BAHAN DAN BARANG TEKNIK*, 1.
- Syukri, M. and others. (2010). Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 9(2), 77–80.

Wurangian, J. A., Meita Rumbayan, & Novi M. Tulung. (2021). Jurnal_Skripsi_-
_Jufo_Wurangian Perancangan Solar Home System Menggunakan. *Jurusan
Teknik Elektro*, 1–7