

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, H., & Afif, M. (2019). Sistem Pembangkit Energi Surya Pada Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya di Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Negeri Malang. *INAJEEE: Indonesian Journal and Electronics Enggenering*, 2(2), 68-73.
- Anwar, I., Eri, D., & Sony, H., M. (2016). Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP (Watt Peak). *Jurnal Teknik, Univesitas Muhammadiyah Jakarta*, 37(2).
- Ari, R., Seri, I. K., & Fajar, A. (2014). Studi Perencanaan PLTS Skala Rumah Sederhana Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan dan Energi Terbarukan. *Prosiding*, 4(2), 223-230.
- Daryono, R., W. (2015) Pengukuran Proses Pengisian dan Pengosongan Baterai untuk Mengetahui Keadaan Tegangan dan Arus Panel Surya. *Jurnal instrumentasi, pusat penelitian metrologi LIPI*, 39(1), 15-23.
- Erik, P. A., Priambodo, W., & Jaka, W. (2022). Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) dengan Sistem ON Grid di BPR BKK Mandiraja Cabang Wanayasa Kabupaten Banjarnegara. *JEBT: Jurnal Energi Baru & Terbarukan*, 3(1), 16-27 .
- Idzani, M., Gusti, I., & Wahyu, A. (2016). Analisa Rancang Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran Unisa. *Jurnal Teknik Elektro UNISA*, 1(2), 33-38.
- Imam, A. (2017). Dengan judul “Bentuk *Prototype* Kontrol Lampu Penerangan Jalan Umum Dengan Sensor Cahaya Berbasis Arduino”.
- Inka, A., T., Janus, P., & Benhur, N.(2021). Analisis Faktor Daya Output yang dihasilkan Panel Surya Jenis Monocrystalline 60 Watt Peak, *prosiding seminar nasional teknik mesin, politeknik negeri jakarta*, 407-414.
- Noorly, E. (2020). Analisis Karakteristik Pembangkit Listrik Hot Air Stirling Engine Dengan Bahan Bakar Metanol. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2).
- Noorly, E. (2021). Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 200 Wp Dengan Sistem Solar Charger Pada Beban Kipas Angin. *Jurnal SEMNASTEK UISU*, 62-65.

- Rahmat, H. (2021) Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif, *SainETIn : jurnal sains, energi, teknologi, dan industri*, (5)2, 79-87.
- Renaldi, R. (2021). Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Offgrid Untuk Rumah Tinggal Di Kota Banjarbaru. *Jurnal teknik elektro, Universitas Islam Kalimantan MAB Banjarmasin*, 4(1), 1-7.
- Romadhon, A. S., & Anamisa, D. R.. (2017). Sistem Kontrol Peralatan Listrik pada Smart Home Menggunakan Android.. *Rekayasa*, 10(2).
- Ta'lim, N., Rohmat, S., & Sutrisno. (2021). Analisis Output Daya pada PLTS Dengan Kapasitas 10Wp, 20 wp, dan 30 Wp, *Jurnal CRANKSHAFT*, 4(2)
- Tri, W. P., & Adri, S.(2019). Pemanfaatan Energi Surya untuk Penerangan Jalan & Fasilitas Umum di Desa Sukarame Kab. Lebak Banten. *Terang: jurnal pengabdian pada masyarakat menerangi negeri*, (1)2, 128-136.
- Wahyu, O. (2019). Pemanfaatan Energi Surya untuk Penerangan Jalan & Fasilitas Umum di Desa Sukarame Kab. Lebak Banten. *Jurnal Pengabdian Pada Masyarakat Menerangi Negeri*, 1(2).