

DAFTAR PUSTAKA

- I. Gede Nurhayata., N. Santiyadnya., & L. Krisnawati. (2017). Pengembangan Tegangan Panel Surya *Portable* Berbasis *Close Loop Boost Converter*. *Semnasvoktek*, 120–192.
- Vries, P. de, Conners, M., & Jaliwala, R. (2011). ENERGI yang Terbarukan. *Buku Panduan Energi Terbarukan*, 106.
- Wendryanto, W., Widayana, G., & Sutaya, I. W. (2019). Pengembangan Penggerak Solar Panel Dua Sumbu Untuk Meningkatkan Daya Pada Solar Panel Tipe *Polikristal*. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 62–70. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20293>
- Muslimah, I. R., Studi, P., Satu, S., Elektro, T., Ketenagalistrikan, F., & Energi, D. A. N. (2021). Pengujian kinerja panel surya 250 wp type *polychristaline* terhadap temperatur lingkungan dan sudut kemiringan di daerah.
- Kurnia, f. (2020). Pengujian Kurva I-V Untuk Menentukan Kinerja Pada (Photovoltaic) Secara Manual. 55.
- Hasrul, R. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif. 5(2), 79–87.
- Pahlevi, R. (2014). Pengujian Karakteristik Panel Surya Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya. *Naskah Publikasi*, 1, 20.
- Anoi, Y. H., Yani, A., & Yunanri, W. (2019). Analisis sudut panel solar cell terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan. 8(2), 0–5.