



## DAFTAR PUSTAKA

- UHSG, Terang, Zulkifli Lubis, and Tulus Burhanuddin Sitorus. "Analisa kinerja sistem pendingin peltier yang menggunakan sel PV dengan sumber energi radiasi matahari." *J. Energi dan Manufaktur*, vol 9 (2016): 166-173.
- Fikri Nugroho, M. (2021). ANALISA EFEKTIVITAS TEGANGAN SEL SURYA BERDASARKAN SUDUT PAPARAN CAHAYA MATAHARI (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Hasrul, R. R. (2021). Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif. *SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri*, 5, 79-87.
- Usman, M. K. (2020). Analisis intensitas cahaya terhadap energi listrik yang dihasilkan panel surya. *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro*, 9, 52-57.
- Rusman, Rusman. "Pengaruh Variasi Beban Terhadap Efisiensi Solar Cell Dengan Kapasitas 50 Wp." *Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin* 4.2 (2017).
- Purwoto, Bambang Hari, et al. "Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18.1 (2018): 10-14.
- Daya, Panel Surya. "ANALISIS OUTPUT DAYA PADA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA DENGAN KAPASITAS 10WP, 20WP, DAN 30WP." *Jurnal Crankshaft* 4.2 (2021).
- Salsabiila, Firanda Permata, et al. "Konversi Energi Panas Surya menjadi Listrik menggunakan Peltier TEC 1-12706." *Seminar Nasional Teknik Mesin*. Vol. 9. No. 1. 2019.
- Umboh, Ronald, et al. "Perancangan alat pendinginan portable menggunakan elemen peltier." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 1.3 (2012).
- Jurnal, Redaksi Tim. "PENGISI BATERAI PORTABLE DENGAN MENGGUNAKAN SEL SURYA: Syarif Hidayat." *Energi & Kelistrikan* 7.2 (2015): 137-143.
- Harefa, Elius IM. "Rancang bangun sistem pendingin permukaan panel surya secara otomatis untuk optimalisasi energi output."



*Politeknik Negeri Sriwijaya*

---