

DAFTAR PUSTAKA

1. Ramadhan, Anwar Ilmar, Ery Diniardi, and S. Hari Mukti. "Analisis desain sistem pembangkit listrik tenaga surya kapasitas 50 WP." *Jurnal Teknik* 37.2 (2016): 59-63.
2. Tri Joko Pranomo, dkk, "Implementasi Logika Fuzzy Untuk Sistem Otomatisasi Pengaturan Pengisian Baterai Pembangkit Listrik Tenaga surya"
3. Sianipar, Rafael. "Dasar Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya." *Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro* (2014).
4. Purwoto, Bambang Hari, et al. "Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18.1 (2018): 10-14.
5. Cahyadi, Catra Indra, I. Gusti Agung Ayu Mas Oka, and Dadang Kusyadi. "EFEKTIFITAS KINERJA SOLAR CELL PADA PLTS DENGAN SUMBER 50WP." *Jurnal Teknovasi: Jurnal Teknik dan Inovasi Mesin Otomotif, Komputer, Industri dan Elektronika* 7.3 (2020): 47-56.
6. Purwoto, Bambang Hari, et al. "Efisiensi penggunaan panel surya sebagai sumber energi alternatif." *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18.1 (2018): 10-14.
7. Djalmono, Wahyu, Ampala Khoryanton, and Ikhsan Muzaki. "Sistem Pendingin Menggunakan Thermoelectric Cooler Guna Menstabilkan Temperatur Box Panel Kontrol Mesin Die Casting." *Jurnal Rekayasa Mesin* 14.3 (2019): 146-156.
8. Haryanti, Munnik, Yohanes Dewanto, and Bektı Yulianti. "Pemanfaatan Peltier Untuk Cooler Box Mini." *JURNAL TEKNOLOGI INDUSTRI* 11.1 (2022).
9. Hiendro, Ayong, and Dedy Suryadi. "Perancangan dan pengujian sistem pembangkit listrik berbasis termoelektrik dengan menggunakan kompor surya sebagai media pemusat panas." *Jurnal Teknik Elektro Universitas Tanjungpura* 2.1 (2019).

10. Umboh, Ronald, et al. "Perancangan alat pendinginan portable menggunakan elemen peltier." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer* 1.3 (2012).