

DAFTAR PUSTAKA

- abadi, S., Saini, M., Triwijaya, A., & Pratiwi, F. (2019). Pemanfaatan Thermoelectric Generator Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts). *I7(1)*, 90–98.
- Arfandy, H., & Zuhri, A. (N.D.). Otomatis Menggunakan Pendekatan Antropometri Ramadani Unitek : Jurnal Universal Energy Untuk Satu Atau Lebih Beban Listrik . Dalam Elektonika Yang Berfungsi Sebagai.
- Budi. (2019). Rancang Bangun *Thermoelectric* Generator Sebagai Sumber Arus Listrik Pada Alat Pemanggang Tugas Akhir Program Studi S1 Teknik Komputer.
- Joko, L. Endah Cahya Ningrum, L. A. (2015). Perancangan Alat Monitoring Kinerja Plts *Off Grid* Berbasis Iot Menggunakan *Nodemcu Esp 32* Dan Telegram.
- Mayangsari, R., & Yuhendri, M. (2023). Sistem Kontrol Dan Monitoring Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis *Human Machine Interface* Dan *Internet Of Thing*. *4(2)*, 738–749.
- Muharnif M Dkk. (2022). Analisis *Termoelektrik Generator (Teg)* Sebagai Pembangkit Listrik Bersekala Kecil Terhadap Perbedaan Temperatur Muharnif. *5(1)*, 26–32.
- Murtadho, M. A. (2025). Rancang Bangun Dan Analisis Kinerja Pembangkit Listrik Portable Tenaga Surya-. *5(2)*, 83–91.
- Pamuji, F. A., Suryoatmojo, H., Riawan, D. C., Soedibyo, S., & Ashari, M. (2024). Perancangan Sistem Pompa Air Terintegrasi On-Grid Photovoltaic Dan Elektrifikasi Area Persawahan Guna Mengurangi Biaya Irigasi Pada Kelompok Tani “Karya Tani” Kediri, Jawa Timur. *Sewagati*, *8(6)*, 2357–2369. <https://doi.org/10.12962/J26139960.V8i6.2189>
- Pratama, A., & Marlim, Y. N. (2022). Rancang Bangun Alat Peringatan Kebakaran Dengan Sensor Suhu Dan Asap Menggunakan Arduino. *Jurnal*

Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer Dan Informasi, 4(1), 1–7.

Putra, E., Bandri, S., Andi, E., & Nur, M. (2023). *Design And Development Of Solar Cell And Peltier Characteristics System Base On Internet Of Thing Rancang Bangun Sistem Monitoring Karakteristik Solar Cell Dan Peltier Berbasis Internet Of Thing*. 3(June), 12–17.

Rifky Dkk. (2023). Hibridisasi Panel Surya Dengan Modul Termoelektrik Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *13*(1), 108–123.

Vicky Salamen¹, Pelpinus Sinay², S. S. (2025). *Analisis Penyearah Dioda Tiga Fasa Tak Terkendali*. 8, 10261–10265.

Wibowo, N. T., Aribowo, W., Widyartono, M., & Hermawan, A. C. (2021).

Rancang Bangun Thermoelectric Generator Sebagai Pembangkit Listrik Dengan Memanfaatkan Panas Matahari Naufal Tri Wibowo Widi Aribowo , Mahendra Widyartono , Aditya Chandra Hermawan. *Jurnal Teknik Elektro*, 10(1), 127–136.