

## DAFTAR PUSTAKA

- Abrar R, M.Ridha Fauzi, dan Budi Istana. 2014. "Optimasi Pemanfaatan Panas Buang Pada Tungku Gasifikasi Boimasa Sebagai Penghasil Listrik." *Simposium Nasional Teknologi Terapan (SNTT)2*.
- Adam, Muharnis, Ariadi, dan Jefri Lianda. 2020. "Penerapan IoT untuk Sistem Pemantauan Lampu Penerangan Jalan Umum." *ELINVO (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 5(1): 32-41.
- Ahmad Zarkasi, Sutra Agung, dan Novriansyah. 2019. "Implementasi Monitoring real Time Suhu dan Kelembaban Jarak Jauh Berbasis IoT." *Prosiding Annual research Seminar*, Vol. 5 (1).
- Budi Prayitno, Pritasari Palupiningsih, dan Herman Bedi Agtriadi. 2019. "Prototipe Sistem Monitoring Penggunaan Daya Listrik Peralatan Elektronik Rumah Tangga Berbasis Internet of Things." *Jurnal Petir* Vol. 12, No. 1.
- Deni Wijayanto. 2022. "Rancang Bangun Monitoring Arus dan Tegangan Pada PLTS Sistem On Grid Berbasis Internet Of Things Menggunakan Aplikasi Telegram." *Jurnal Teknik Elektro*, Vol.11 (3).
- Dodit Ardiatma, Putri Anggun Sari dan Asep Sumarna. 2021. "Pemanfaatan Energi Panas Hasil Pembakaran Sampah Tanpa Asap Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Berskala Kecil Menggunakan Termoelektrik." *Jurnal Pelita Teknologi*, Vol. 16 (1) 2021, pp. 1-7.
- Dody Hidayat dan Ika Sari. 2021. "Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis Internet of Things." *Jurnal Penelitian Teknik Informatika*, Vol. 4 (1).

- Desmira dkk. 2022. "Aplikasi Sensor LDR (Light Dependent Resistor) Untuk Efisiensi Energi Pada Lampu Penerangan Jalan Umum." *Jurnal PROSISKO* Vol. 9, No.1.
- Ivan Safril Hudan dan Tri Rijianto. 2019. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Daya Listrik Pada Kamar Kos Berbasis Internet of Things." *Jurnal UNESA*, Vol. 8 (1) : 91-99.
- Muhaimin Toh-Arlim, Alfian Ma'rif dan Aninditya Anggari. 2021. "Desain Sistem Pengukuran Parameter dan Keamanan Penerangan Jalan Umum Tenaga Surya Berbasis Internet of Things." *Majalah ilmiah Teknologi Elektro*, Vol. 20 (2).
- Rijalul Imam, I gede putu Wirarama dan Fitri Bimantoro. 2020. "Rancang Bangun Sistem Monitoring dan Controlling Penerangan Jalan Umum Berbasis IoT dan Android." *JTIKA*, Vol. 2 (1).
- Safius Zuhri, Erwan Eko, dan Erwin Irmawan. 2022. "Pengujian temperature ESC Menggunakan Pendingin Peltier TECI-12706 Dengan Metode Eksperimen." *Teknika STTKD*, Vol. 8 (1).
- Suliono, Emin Haris, Rachmatullah, dan Abu Rizal Al Ghifari. 2019. "Pemanfaatan Briket Sekam Padi Sebagai Penghasil Panas Pada Kompor Generator Termoelektrik Untuk Penerangan Pedagang Kaki Lima." *Prosiding PKM-CSR*, Vol. 2.

Tori Markapolo dkk. 2022. "Rancang Bangun Alat Detektor kebocoran Gas PLTDG 200 MW Berbasis Iot Notifikasi Telegram." *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, Vol. 8 (2)

Zuryati Djafar, Nandy Putra dan R.A Koestoer. 2010. "Kajian Eksperimental Pengembangan Generator Termoelektrik Sebagai Sumber Listrik." *Seminar nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM)*, Vol. 9

