

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, A dan Eko, Y. 2019. *Kajian Karakteristik Temperature Permukaan Panel Terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono Dan Polikristal*. Jurnal Teknik Mesin Untirta Vol. V(2). Hal. 68-73.
- Iswanjonno dan Tjendro. 2022. *Studi Kelayakan Sistem PLTS Atap On-Grid 1000WP pada Pelanggan Listrik PLN 900VA R1M*. SNISTEK Teknik Elektro.
- Kencana, B dkk. 2018. *Panduan Studi Kelayakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Terpusat*. Direktorat Jenderal Energi Baru Terbarukan.
- Lanto, H dkk. 2021. *Perancangan Dan Pembuatan Serta Pengujian (Kelayakan) Keberfungsian Alat Mengukur Suhu Fluida Pada Praktikum Suhu Dan Kalor*. Jurnal Pendidikan Fisika Charm Sains Vol. 2, No. 3, Hal: 137-143.
- Rafli, dkk. 2022. *Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG*. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering Volume 4 Nomor 1 Januari 2022.
- Ray, P.A.K dkk. 2021. *Studi Kelayakan Pemasangan PLTS 80 KW pada Sistem Kelistrikan PT. Indonesia Kendaraan Terminal*. Jurnal Teknik Its Vol. 10, No. 1, (2021).