

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. R. (2025). *INDORAMA TEKNOLOGIES PADA KEGIATAN OPERATION AND MAINTANCE BERDASARKAN SOFTWARE FUSION SOLAR*.
- Annisa, D. (2023). *Analisis Kinerja Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya On-Grid 10 kWp Pada Mesin Packer Pabrik Tonasa V*.
- David, D. (2024). *Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) on-Grid Untuk Kebutuhan Listrik Laboratorium Teknik Universitas Jambi*. 1–61.
- Effendi, N. E., Abrianto, H., & Sidik, A. D. (2020). *Analisa Pengaruh Kondisi Panel Surya Kotor Dengan Panel Surya*. 1025–1040.
- Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) Republik Indonesia (2021). *Semakin Ekonomis, Pengguna PLTS Atap Diharapkan Terus Bertambah*. Diakses dari : <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/semakin-ekonomis-pengguna-plts-atap-diharapkan-terus-bertambah>
- Mahesa, A. G., Khwee, K. H., & Yandri. (2021). *Tenaga Surya Sistem Hybrid Sebagai Sumber Energi Alternatif*. *Jurnal Teknik Elektro Untan*, 1(1), 1–10.
- R. Putriyanti (2023). *Proses Pengalengan Gudeg Kaleng Variasi Rasa Original dan Pedas Pada Gudeg Bu Tjitro 1925 Di CV. Buana Citra Sentosa Yogyakarta*. Laporan Magang. Politeknik Negeri Jember : Jember. Diakses dari : <https://sipora.polije.ac.id/>