

DAFTAR PUSTAKA

- Dekko, N.A.K. 2020 Aplikasi Solar Panel *Roof* Sebagai Alternatif Energi Di *Reefer Container Yard* PT. Terminal Petikemas Surabaya.
- Haerurrozi, H. 2018 ‘Analisis Unjuk Kerja Plts *On-Grid* Di Laboratorium Energi Baru Terbarukan (Ebt) Universitas Mataram *Performance Analysis Of Photovoltaic On-Grid System In New Dan Renewable Energy Laboratory Mataram University*’.
- Hariyadi, wahyu farros 2023 ‘Evaluasi Kinerja PLTS Rooftop 5 Kw Tipe Hybrid Di Gereja Santa Maria Fatima Banyumanik Semarang’.
- Hutajulu, A.G., RT Siregar, Masbah. dan M.P. Pambudi. 2020 ‘Rancang Bangun Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) *on Grid* Di Ecopark Ancol’, *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 22(1), p. 23. Available at: <https://doi.org/10.24912/tesla.v22i1.7333>.
- I K Agus Setiawan, I.N.S. Kumara, dan I.W. Sukerayasa. 2014 ‘Satu Mwp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubihi , Bangli’, 13(1), pp. 27–33.
- Pangestuningtyas, D.L. 2014 ‘Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Radiasi Matahari Yang Diterima Oleh Panel Surya Tipe Larik Tetap Metode’, pp. 0–7.
- Gunoto, P., and H.D. Hutapea. 2022 ‘Analisa Daya Pada Panel Surya Di Pembangkit 30 Kva Gedung Kantor Pt . Energi Listrik Batam’, 5(1), pp. 57–69.
- Pijoh, F. 2024 ‘Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Energi Ramah Lingkungan yang Berkelanjutan’, 2(2), pp. 201–207.
- Satria, H. 2018 ‘Jurnal Rekayasa ElektriKA’, 14(36). Available at: <https://doi.org/10.17529/jre.v14i2.11141>.
- Satria, H. and S. Syafii. 2018 ‘Sistem *Monitoring* Online dan Analisa Performansi PLTS Rooftop Terhubung ke Grid PLN’, *Jurnal Rekayasa ElektriKA*, 14(2). Available at: <https://doi.org/10.17529/jre.v14i2.11141>.
- Sikken, S., Y. Barnadi, and A. Suryana. 2025 ‘Perancangan Sumber Listrik Tenaga Surya dengan Sistem on Grid Tanpa Menggunakan Baterai’, 4(9), pp. 3386–

3392.