

## DAFTAR PUSTAKA

- Albahar, A.K. dan M.F Haqi. 2020. “Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran daya”. Jurnal Ilmiah Elektrokrisna, Vol. 8. No. 3.
- Aldyfare, J. 2022. *Analisa Performance PLTS Rooftop 21,44 kWp Gedung D PT. Indonesia Power Bali PGU*.
- Amin, M.S.A. 2018. “Studi Kemampuan Panel LVMDP Terhadap Pembebanan”. Jurnal Ampere, Vol. 3 No. 1.e-ISSN : 2477-2755. p-ISSN : 2622-2981
- Arini, S C. 2022. “Makin Pasti, PLTU Bakal Pensiun Dini Massal!”. Dalam detikFinance. 07 Oktober 2022. Jakarta
- Ashrulloh, M., Rosadi, M.M. dan M.A Irfa'i. 2021. “Analisa Pengaruh Arah Posisi Panel Surya Terhadap Output Daya Pada Sistem Penerangan Rumah”. Jurnal Reaktom, Vol. 6 No.2. Hal 48-52.
- Batubara, F A dan Suprianto. 2019. “Sistem Proteksi Temperatur Lebih Pada Inverter Pembangkit Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino”. Jurnal Mantik Penusa. Vol 3 No. 3.
- Kusumawardana, D. 2022. “Komitmen Kurangi Emisi Karbon, Paiton Energy Manfaatkan Pembangkit Listrik Tenaga Surya”. Dalam Surabaya Tribunnews. Berita Probolinggo. 30 Maret 2022
- Koerniawan, T. dan A.W Hasanah. 2018. “Kajian Sistem Kinerja PLTS Off-Grid 1 kWp di STT-PLN”. Jurnal Energi & Kelistrikan, Vol.10 No.1. ISSN : 1979-0783
- Lumempouw, R.J., Rumbayan, M., dan H. Tumaliang. 2015. “Studi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Makalehi Di PLN Area Tahunan Rayon Siau Kabupaten Kepulauan Sitaro”. E-Journal Teknik Elektro dan Komputer, Vol. 4 No. 7. ISSN : 2301-8402
- Pangestuningtyas, D.L., Hermawan. dan Karnoto. 2013. “Analisa Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Radiasi Matahari Yang Diterima Oleh Panel Surya Tipe Larik Tetap”. TRANSIENT, Vol. 2 No.4. ISSN : 2302-9927, 931
- Rafli., Ilham, J. dan S. Salim. 2022. “Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop Pada Gedung Fakultas Teknik UNG”. Jambura Journal of Electrical and Electronics Engineering, Vol. 4 No.1, e-ISSN: 2715-0887. p-ISSN : 2654-7813.
- Septyaningrum, Y. 2017. “Pengukuran Efisiensi Panel Surya Tipe Monokristalin Dan Karakteristik Struktur Material Penyusunnya”

- Shalih, Y dan Suratno. 2019. “*Pengaruh Arah Posisi Pemasangan Panel Surya Terhadap Output Daya Keluaran*”. Jurnal JUST TI, Vol 11 No. 2. Hal.12-17.
- Wirajati, I.G.A.B. dan I.M.A.K Natha. 2021. “*Pengaruh Sudut Kemiringan Dan Arah Penempatan Terhadap Daya Keluaran Pada Modul Panel Surya*”. Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology 2. Hal. 05-09. e-ISSN : 2684-8201. p-ISSN : 2655-9145. <http://ojs.pnb.ac.id/index.php/JAMETECH>. [14 Desember 2022]
- Yogathama, I.G.B.W., Wijaya, I.W.A., dan I.W.A Wijaya. 2021. “*Desain Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Mengikuti Pola Atap Wantilan Desa Antosari Untuk Memenuhi Daya 3600 Watt*”. Jurnal SPEKTRUM, Vol. 8 No.2