

## DAFTAR PUSTAKA

- Darma, S. 2017. “Analisa perkiraan kemampuan daya yang dibutuhkan untuk perencanaan pembangkit listrik tenaga surya (PLTS)” Jurnal Ampere, Vol. 2, No.1. Hal 39-53.
- Gunawan, H., & Sudiarto, B. 2022. “Simulasi Perbandingan Perubahan Tilt Terhadap Energi Array pada 34 Unit PLTS Rooftop 100 Kwp di Indonesia”. Citizen: Jurnal Ilmiah Multidisiplin Indonesia, Vol. 2, No.1. Hal 46-55.
- Gunawan, N. S., Kumara, I. S., & Irawati, R. 2019. “Unjuk kerja pembangkit listrik tenaga surya (PLTS) 26, 4 kWp pada sistem smart microgrid UNUD”. Jurnal SPEKTRUM Vol. 6, No. 3. Hal 1-9.
- Hiswandi, M. F., Iswahyudi, F., & Soeroto, W. M. 2023. “Analisis Kelayakan Investasi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Atap dengan Sistem On-Grid di Pabrik Minuman Siap Saji”. Sebatik. Vol. 27, No. 1. Hal 22-29.
- HMEnergi. 2023. Mengenal Komponen Mounting Panel Surya <https://www.hmenergi.com/mengenal-komponen-mounting-panel-surya/>. (2 januari 2024)
- Kurohman, M. T. (2023). Instalasi *Mounting* Sistem Pada PLTS *Rooftop* 600 KWP di PT DMIA 2 Menggunakan Jenis *Mounting* BL-600. Politeknik Negeri Jember.
- Rafli.R, Ilham.J, dan Salim.S. 2022 “Perencanaan dan Studi Kelayakan PLTS Rooftop pada Gedung Fakultas Teknik UNG. Dalam Jurnal of *Electrical and Electronics Engineering*. Vol. 4, No. 1.
- Sa’adatun, N. (2023). *Pengaruh Cleaning Panel Surya Terhadap Efisiensi PLTS Di PT Denso Indonesia 500 kWp*. Politeknik Negeri Jember.
- Sitohang.H.G. 2019. “Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya *Rooftop* di Hotel Kini Pontianak”. Vol 1, No 1
- Sun Energy. 2023. Perbedaan PLTS Atap dan PLTS Ground-Mounted <https://sunenergy.id/perbedaan-plts-atap-dan-plts-ground-mounted>. (2 Januari 2023)
- Wicaksana, M. R., Kumara, I. N. S., Giriantari, I. A. D., & Irawati, R. 2019. Unjuk kerja pembangkit listrik tenaga surya rooftop 158 kWp pada kantor gubernur bali. Jurnal Spektrum. Vol. 6, No. 3.