

DAFTAR PUSTAKA

- Afriyani. A. D., S. Prasetya, dan R. Filzi. 2019. Analisis Pengaruh Posisi Panel Surya terhadap Daya yang Dihasilkan di PT LEnter Bumi Nusantara. Dalam Prosiding *Seminar Nasional Teknik Mesin*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta. Hal. 176-183.
- Anoi, Y.H., A. Yani, dan W. Yunanri. 2019. “*Analisis Sudut Panel Solar Cell Terhadap Daya Output dan Efisiensi yang Dihasilkan*”. Dalam Jurnal TURBO. 8. Hal. 247-250.
- Angin, D.P., P. Sihombing, dan Y.T. Nugraha. 2020. “*Analisis Pengaruh Posisi Sudut Solar Cell Terhadap Intensitas Radiasi*”. Dalam Jurnal Teknik Elektro, 1. Hal.
- Daniarsyah, W. 2021. “*Cara memaksimalkan efisiensi sistem panel surya*”. <https://wira.co.id/pembangkit-listrik-tenaga-surya/>. [23 Desember 2023].
- Gonzalez. E. G., Jimenez. J. M., Aparicio. M. S., Del Pozo. S., Laguela. S. 2022. “*Evaluating the Standart for Solar PV Instalation in the Iberian Peninsula: Analysis of Tilt Angles and Determination of Solar Climate Zones*”. In Sustainable Energy Technologies and Assessments 49. P. 1-12.
- Khusyairi, M.K. 2022. *Analisis Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Terhadap Daya Yang Dihasilkan Oleh Panel Surya di Desa Bungku Kecamatan Bajubang*. Skripsi. Universitas Jambi.
- Lukito,A.D. 2022. “*Hal yang perlu diperhatikan sebelum memasang PLTS*”. <https://www.kompasiana.com/anggerlukito/62233885e2d60e171d2e8433/hal-yang-perlu-diperhatikan-sebelum-memasang-plts?page=all#section1>. [29 Desember 2023].
- Maulana, A.H dan S.R.D. Setiawan. 2021. “*10 Cara memaksimalkan efisiensi panel surya*”. <https://www.kompas.com/homey/read/2021/08/28/150400376/10-cara-memaksimalkan-efisiensi-sistem-panel-surya?page=all#page2>. [5 Januari 2024].

- Pido, R., R.H. Boli, M. Rifal, W. Rauf, N. Shanti, Dera, dan R.R. Day. 2022. “*Analisis Pengaruh Variasi Sudut Kemiringan Terhadap Optimasi Daya Panel*”. Dalam *Jurnal Peradaban Sains, rekayasa dan teknologi*. 10(2). 234-240.
- Rakhman.A. 2013. “*Jenis system PLTS*”. <https://rakhman.net/power-plants-id/jenis-sistem-plts/>. [29 Desember 2023].
- Sartono, N.P., E. Ridwan, dan M. Ridlwan. 2021. Pengaruh Perbedaan Posisi Sudut Kemiringan Panel Surya 120 Watt *Peak* Terhadap Peningkatan Efisiensi. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin*. Jakarta: Politeknik Negeri Jakarta. Hal. 246-253.
- Tamimi, S., W. Indrasari, dan B.H. Iswanto. 2016. Optimasi Sudut Kemiringan Panel Surya Pada Prototipe Sistem Penjejak Matahari. Dalam *Prosiding Seminar Nasional Fisika*. Jakarta: Universitas Negeri Jakarta. Hal. 53-56.