

DAFTAR PUSTAKA

- Anoi, Y. H., Yani, A., dan Yunanri, W. 2020. “Analisis sudut panel solar cell terhadap daya output dan efisiensi yang dihasilkan”. Turbo: Jurnal Program Studi Teknik Mesin, 8(2).
- Aprillia, B. S., Zulfahmi, M. R., dan Rizal, A. 2019. “Investigasi Efek Partial Shading Terhadap Daya Keluaran Sel Surya”. Jurnal Elektro dan Mesin Terapan, 5(2), Hal. 9-17.
- CANADIAN SOLAR. 2018. *Maxpower Cs6U- 325/ 330/ 335P*. https://www.canadiansolar.com/downloads/datasheets/v5.53/Canadian_Solar-Datasheet-MaxPower-CS6U-P-v5.53en.pdf
- Ghandurdjar, S. M., Reza, M., dan Ekaputri, C. 2018. Analisis Karakteristik Dan Faktor-faktor Luar Yang Mempengaruhi Kinerja Photovoltaic Jenis Polycrystalline Berukuran 6cm X 11cm X 0.25 cm. *eProceedings of Engineering*, 5(3).
- Hasrul, R. R. 2021. “Analisis Efisiensi Panel Surya Sebagai Energi Alternatif”. SainETIn: Jurnal Sains, Energi, Teknologi, dan Industri, 5(2), Hal. 79-87.
- Ilyas, S., dan Kasim, I. 2017. “Peningkatan Efisiensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Reflektor Parabola”. Jetri: Jurnal Ilmiah Teknik Elektro, 14(2), Hal. 67-80.
- Pido, R., Himran, S., dan Mahmuddin, M. 2019. “Analisa Pengaruh Pendinginan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran dan Efisiensi”. Teknik Mesin TEKNOLOGI", 19(1 Okt).
- Pratama, I. D. G. Y. P., Kumara, I. N. S., dan Setiawan, I. N. 2018. “Potensi Pemanfaatan Atap Gedung Pusat Pemerintahan Kabupaten Badung Untuk PLTS Rooftop”. E-Journal SPEKTRUM, Hal. 119-128.

- Profil Unit Pembangkit Bali Power Generation unit.* 2020.
www.indonesiapower.co.id
- Purwanto, S. D., Fikri, M., dan Christiono, C. 2020. “*Dampak Bayangan Pada Panel Surya Terhadap Daya Keluaran Photovoltaic*”. Setrum: Sistem Kendali-Tenaga-elektronika-telekomunikasi-komputer, 9(2).
- Saravanan, V. S., and Darvekar, S. K. 2018. “*Solar Photovoltaic panels cleaning*”. methods: A Review. Int. J. Pure Appl. Math, 118, Hal. 1-17.
- Setiawan, I. A., Kumara, I. S., dan Sukerayasa, I. W. 2014. “*Analisis Unjuk Kerja Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Satu MWp Terinterkoneksi Jaringan Di Kayubih, Bangli*”. Teknologi Elektro, 13(1).
- SMA. 2021. *Sunny Tripower 15000TL, 20000TL, and 2000TL.* 8–11.
<https://www.sma.de/en/products/solarinverters.html>
- Sujana, P. A., Kumara, I. N. S., dan Giriantari, I. A. D. 2015. “*Pengaruh Kebersihan Modul Surya Terhadap Unjuk Kerja PLTS*”. E-Journal Spektrum, 2(3), Hal. 49-54.