

DAFTAR PUSTAKA

- Asrori, A., & Yudiyanto, E. (2019). Kajian Karakteristik Temperatur Permukaan Panel terhadap Performansi Instalasi Panel Surya Tipe Mono dan Polikristal. *FLYWHEEL : Jurnal Teknik Mesin Untirta*, 1(1), 68. <https://doi.org/10.36055/fwl.v1i1.7134>
- Chaichan, M. T., & Kazem, H. A. (2016). Experimental analysis of solar intensity on photovoltaic in hot and humid weather conditions. *International Journal of Scientific & Engineering Research*, 7(3), 91–96.
- Depari, A. P. S. (2018). *Pengaruh Kecepatan Angin Dan Kelembaban Udara Pada Permukaan Panel Surya Komersil Terhadap Keluaran Yang Dihasilkan*. 1981, 7–29.
- Kazem, H. A., & Chaichan, M. T. (2015). Effect of humidity on photovoltaic performance based on experimental study. *International Journal of Applied Engineering Research*, 10(23), 43572–43577.
- Kazem, H. A., & Chaichan, M. T. (2016). Effect of environmental variables on photovoltaic performance-based on experimental studies. *International Journal of Civil, Mechanical and Energy Science*, 2(5), 1–8.
- Rizali, M. (2015). Pengaruh temperatur permukaan sel surya terhadap daya pada kondisi eksperimental dan nyata. *Proceeding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XIV (SNTTM XIV)*, XIV(SNTTM XIV), 7–8. <http://eprints.unlam.ac.id/643/1/KE-67.pdf>
- Safitri, W. R. (2016). Analisis Korelasi Pearson Dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue Dengan Kepadatan Penduduk Di Kota Surabaya Pada Tahun 2012 - 2014. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 16, 21–29.
- SALVATORE KEVIN WILLIAM PANGALILA, Untuk, D., Program, P., Sarjana, S., Elektro, T., Ketenagalistrikan, F., & Energi, D. (2020). *Studi Pengaruh Temperatur Pada Permukaan Sel Surya Terhadap Daya Keluaran Berjenis Polycrystalline*.

- Sani, A., Warman, E., Depari, A. P. S., Simanjuntak, F., & Suherman, S. (2020). *Comparing Solar Panel Performances under Certain Environment Circumstances by using Sensor Circuits*. *Icosteerr* 2018, 192–195. <https://doi.org/10.5220/0010075301920195>
- Silalahi, W. A. (2021). Analisis Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari dan Suhu Permukaan Panel Surya Terhadap Energi yang Dihasilkan. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas Sains Dan Tekhnologi*, 2(2), 83.
- Sinaga, R. (2018). *Pengaruh Parameter Lingkungan Dan Penempatan Posisi Modul Terhadap Luaran Energi Plts Menggunakan Solar Cell 50 Wp, 12 Volt*. 2. <https://doi.org/10.31227/osf.io/j7vqf>
- Zhang, T., Stackhouse, P. W., & Chandler, W. S. (2009). A GLOBAL PERSPECTIVE ON RENEWABLE ENERGY RESOURCES: NASA's Prediction of Worldwide Energy Resources (POWER) Project. *Proceedings of ISES World Congress 2007*, VOL. I-V(September 2014). <https://doi.org/10.1007/978-3-540-75997-3>