

DAFTAR PUSTAKA

Asrori, A., Mashudi, I. and Suyanta, S. (2019) 'Pengujian Rasio Kinerja Instalasi Panel Surya Tipe Silikon-Kristal pada Kondisi Cuaca Kota Malang', *Jurnal Energi dan Teknologi Manufaktur (JETM)*, 2(02), pp. 11–18. doi: 10.33795/jetm.v2i02.41.

Hidayat, F., Winardi, B. and Nugroho, A. (2019) 'Analisis Ekonomi Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Di Departemen Teknik Elektro Universitas Diponegoro', *Transient*, 7(4), p. 875. doi: 10.14710/transient.7.4.875-882.

Kartawidjaja, J. (2020) 'Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya (PV) Terhadap Keluaran Daya', *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 21(1), pp. 1–9.

Krishnan, R., Haselhuhn, A. and Pearce, J. M. (2017) 'Technical Solar Photovoltaic Potential of Scaled Parking Lot Canopies: A Case Study of Walmart U.S.A.', *Journal on Innovation and Sustainability. RISUS ISSN 2179-3565*, 8(2), p. 104. doi: 10.24212/2179-3565.2017v8i2p104-125.

L, A. N., Ashari, M. and Lystianingrum, V. (2013) 'Sistem MPPT Untuk PV dan Inverter Tiga Fasa yang Voltage-Oriented Control', 1(1), pp. 1–6.

Li, F. *et al.* (2010) 'Modeling and Simulation of Large-scale Grid? connected Photovoltaic System'. IEEE, pp. 1–6.

Mohammad Hafidz, S. S. (2015) 'Perancangan Dan Analisis Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 10 Mw on Grid Di Yogyakarta', *Jurusan Teknik Elektro, Sekolah Tinggi Teknik PLN*, 7(JURNAL ENERGI & KELISTRIKAN VOL. 7 NO. 1, JANUARI-MEI 2015), p. 49.

Purnomo, A. and Surjandari, N. S. (2016) 'Variasi Kedalaman Telapak Pada Tanah Lempung Berlapis', pp. 161–168.

Rahardjo, I. (no date) 'Analisis Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Indonesia', pp. 43–52.

Sasongko, A. (2014) 'PERANCANGAN APLIKASI REKAM DATA CUACA HASIL PENGAMATAN OBSERVER STASIUN METEOROLOGI BMKG BERBASIS WEBSITE (Studi Kasus : Stasiun Meteorologi Supadio Pontianak)', *Cell*, 151(4), pp. 1–46. Available at: <http://dx.doi.org/10.1016/j.biochi.2015.03.025> <http://dx.doi.org/10.1038/nature10402> <http://dx.doi.org/10.1038/nature21059> <http://journal.stainkudus.ac.id/index.php/equilibrium/article/view/1268/1127> <http://dx.doi.org/10.1038/nrmicro2577> <http://>.

Satish, M., Santhosh, S. and Yadav, A. (2020) 'Simulation of a Dubai based 200 KW power plant using PVsyst software', *2020 7th International Conference on Signal Processing and Integrated Networks, SPIN 2020*, pp. 824–827. doi: 10.1109/SPIN48934.2020.9071135.

Suhendra, B. (2015) 'Pemilihan Sistem CAD/CAM dalam Industri Manufaktur', *Jurnal Kajian Teknologi RESULTAN*, 15(2), pp. 26–35.

Sungkono, I., Irawan, H. and Patriawan, D. A. (2019) 'Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork', *Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII 2019*, pp. 575–580.



Vidal, H. *et al.* (2020) 'The analysis performance of a grid-connected 8.2 kwp photovoltaic system in the patagonia region', *Sustainability (Switzerland)*, 12(21), pp. 1–16. doi: 10.3390/su12219227.

Sanspower, 2020, *Mengenal sekilas perbedaan panel surya Polycrystalline dan Monocrystalline*, sanspower, dilihat 15 Mei 2021, <https://www.sanspower.com/harga-panel-surya-polycrystalline-dan-monocrystalline.html#:~:text=Perbedaan%20Jenis%20Panel%20Surya%20Mono%20dan%20Poly&text=Dimana%20panel%20surya%20monocrystalline%20memiliki,dari%20campuran%20jenis%20jenis%20silikon.>