

DAFTAR PUSTAKA

Asy'ari, H. (2012). Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Daya Keluaran Panel Sel Surya.

<https://publikasiilmiah.ums.ac.id/xmlui/handle/11617/3930>. Terakhir diakses pada 19 Januari 2021

Fathurachman, A., & Najmurrokhman, A. (2015). Perancangan Boost Converter Untuk Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya.

http://repository.unjani.ac.id/index.php?p=show_detail&id=486&keywordds=. Terakhir Diakses pada 20 Januari 2021

Gultom, T. T. (2015). Pemanfaatan photovoltaic sebagai pembangkit listrik tenaga surya. *J. Mudira Indure*, 1, 33-42.

<http://www.jurnalmudiraindure.com/wp-content/uploads/2015/10/Pemanfaatan-Photovoltaic-Sebagai-Pembangkit-Listrik-Tenaga-Surya.pdf>. Terakhir Diakses pada 20 Januari 2021

Pahlevi, R. (2015). *Pengujian Karakteristik Panel Surya Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

<http://eprints.ums.ac.id/36754/>. Terakhir diakses pada 2021

Sutomo, Artono D. 2007. Simulasi Sistem Kontrol Berbasis PLC: Pembelajaran Berbasis Kasus Pada Matakuliah Programable Logic Control. ISSN:1978-0176.

https://www.academia.edu/7123468/simulasi_sistem_kontrol_berbasis_plc_pembelajaran_berbasis_kasus_pada_matakuliah_programmable_logic_controller. Terakhir diakses pada 27 Januari 2021.

Widayana, G. (2012). Pemanfaatan Energi Surya. *Jurnal Pendidikan Teknologi dan Kejuruan*, 9(1)

[.https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/2876](https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPTK/article/view/2876). Terakhir diakses pada 18 Januari 2021

Yuliananda, S., Sarya, G., & Hastijanti, R. R. (2015). Pengaruh perubahan intensitas matahari terhadap daya keluaran panel surya. *JPM17: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(02).

<http://jurnal.untag-sby.ac.id/index.php/jpm17/article/view/545>. Terakhir diakses pada 22 Januari 2021