

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Sitorus, dkk. 2014. Korelasi Temperatur Udara Dan Intensitas Radiasi Matahari Terhadap Performansi Mesin Pendingin Siklus Adsorpsi Tenaga Matahari. *Jurnal ilmiah teknik mesin cylinder*. 1(1): 8-17.
- [2] Kho, Dickson. Pengertian Sel Surya (Solar Cell) dan Prinsip Kerjanya. Tersedia pada: <https://teknikelektronika.com/pengertian-sel-surya-solar-cell-prinsip-kerja-sel-surya/> (Akses 2 Agustus 2020).
- [3] Nurhadi, dkk. 2017. Pengaruh Intensitas Cahaya Matahari Terhadap Output Tegangan Solarcell Pengisi Baterai Kendaraan Listrik. Vol. 3, Edisi 2017 ISSN:2477-2097.
- [4] Muchammad dan Yohana E. 2010. Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Module 50 Watt Peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor Dengan Variasi Sudut Reflektor 00 , 500 , 600 , 700 , 800. *Rotasi*. 12(4): 14-18.
- [5] Elictricity of Dream. Tutorial arduino mengukur tegangan dengan modul sensor tegangan. Tersedia pada: <http://electricityofdream.blogspot.com> (Akses 3 agustus 2020).
- [6] Allegro Microsystems. 2020. Thermally Enhanced, Fully Integrated, Hall-Effect-Based Linear Current Sensor IC with 100 $\mu\Omega$ Current Conductor. Tersedia pada: <https://www.allegromicro.com/> (Akses 3 Agustus 2020).
- [7] Sinaga D. Studio Belajar. <https://www.studiobelajar.com/dioda/> (Akses 3 Agustus 2020).
- [8] Andalan Elektro. Cara Kerja Dan Karakteristik Sensor Suhu LM35. Tersedia Pada: <https://www.andalanelektro.id/> (Akses 3 Agustus 2020).

[9] Andalan Elektro. Cara Kerja Sensor DHT11 Arduino Beserta Contoh Programnya. Tersedia pada: <https://www.andalanelektro.id/> (Akses 3 Agustus 2020)