

Daftar Pustaka

- [1] S. Nasional and R. X. F. Ums, “Intensitas cahaya matahari terhadap keluaran panel sel surya,” 2012.
- [2] G. Renggani and W. St, “Pengaruh bentuk plat absorber pada solar water heater terhadap efisiensi kolektor,” 2013.
- [3] I. Rahardjo and I. Fitriana, “Analisi potensi pembangkit listrik tenaga surya di Indonesia,” 2010.
- [4] “Indonesia Global Horizontal Irradiation,” <https://solargis.info>, 2014. Diakses pada 1 Desember 2021
- [5] N. D. Pudjanarsa A, *Mesin konversi energi*. Penerbit ANDI, 2012.
- [6] Sukma A, “Sistem pembangkit tenaga surya sistem orc,” 2020.
- [7] P. Kristanto and Y. Kiem San, “Pengaruh Tebal Plat Dan Jarak Antar Pipa Terhadap Performansi Kolektor Surya Plat Datar,” 2001
- [8] “How does a Passive Solar Water Heater work?,” <https://www.green-the-world.net/>, 2010. Diakses pada 1 Desember 2021
- [9] “Solar water heating,” <http://www.energydepot.com/>, 2021. Diakses pada 9 September 2021
- [10] Pisupati S, “Active solar heating system,” <https://www.e-education.psu.edu>, 2020. Diakses pada 1 Desember 2021

