

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Bachtiar, Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Perumahan, *Jurnal SMARTEK*, Vol. 4 No. 3 : 176 – 182, 2006.
- [2] Suriadi dan Mahdi Syukri, Perencanaan Pembangkitan Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Kompleks Perumahan di Banda Aceh, *jurnal rekayasa elektrika*, vol. 9, no.2, pp 77-80, 2010.
- [3] Dela Rizki Yenda, *Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaik dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflector*, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT UNAND, 2016.
- [4] Anisa Dwi Astuti, Pengukuran Serapan Ultra Violet pada Kaca Film Menggunakan Sensor UVM-30 A Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535, Skripsi, Fisika FMIPA UNILA, 2017.
- [5] M. dan E. Yohana, Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Module 50 watt peak Terhadap Daya Keluaran Yang Dihasilkan Menggunakan Reflector Dengan Variasi Sudut Reflektor 0, 50, 60, 70, 80, *Jurnal Rolasi*, vol. 2, no. 4, pp. 14-18, 2010.
- [6] Young dan Freedman, *Fisika Universitas Edisi Kesepuluh Jilid 1*, Jakarta : Erlangga, 2002.
- [7] Diputra Wibeng, *Simulator Algoritma Pendeteksi Kerusakan Modul Surya Pada Rangkaian Modul Surya*, Universitas Indonesia, Depok, 2008.
- [8] Rido Ruspianto, *Studi Penggunaan Pendingin Fluida (Radaitor Coolant) Untuk Menurunkan Temperature Photovoltaic Guna Peningkatan Daya*



Keluaran Photovoltaic Yang dilengkapi Reflektor Cermin, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT Unand, 2018.

[9] Pitts D. R., and L. E. Sissom, *Theory and Problems of Heat Transfer. Second Edition*, McGraw-Hill, New York, 2001.

[10] Zulfahmi, *Perancangan Sistem Pendingin Heatsink Untuk Meningkatkan Daya Output pada Photovoltaik yang Dilengkapi dengan Reflektor Cermin, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT Unand, 2018.*

