

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Bachtiar, *Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Perumahan, Jurnal SMARTEK*, Vol. 4 No. 3 : 176 – 182, 2006.
- [2] Budi Yuwono, *Optimalisasi Panel Surya Dengan Menggunakan Mikrokontroler T89C51*, FMIPA UNS, Surakarta, 2005.
- [3] Pitts D. R., and L. E. Sissom, *Theory and Problems of Heat Transfer. Second Edition*, McGraw-Hill, New York, 2001.
- [4] Monza, *Spesifikasi Penting Untuk Memilih Kaca Film*, Autosport, 2009.
- [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] Fitriandi, Afrizal, Komalasari, Endah, dan Gusmedi Herri. 2016. *Rancang Bangun Alat Monitoring Arus dan Tegangan Berbasis Mikrokontroller dengan SMS Gateway*. 10. 4.
- [7] 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.



- [8] 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.

