

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. G. Wicaksana, dkk, "Analisis Pengaruh Perubahan Temperatur dan Irradiasi pada Tegangan, Arus, dan Daya Keluaran PLTS Terhubung Grid 380 V," *Jurnal Transient*, vol. 6, no. 2, pp. 22 - 27, 2017.
- [2] Yohana, Muchammad dan E., "Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaik Module 50 Watt Peak terhadap Daya Keluaran yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor dengan Variasi Sudut Reflektor 0, 50, 60, 70, 80," *Jurnal Rotasi*, vol. 12, no. 4, pp. 14 -18, 2010.
- [3] Zulfahmi, "Perancangan Sistem Pendingin Heatsink untuk Meningkatkan Daya Output pada Photovoltaik yang Dilengkapi dengan Reflektor," Teknik Elektro FT UNAND, Padang, 2018.
- [4] R. Ruspianto, "Studi Penggunaan Pendingin Fluida (Radiator Coolant) Untuk Menurunkan Temperatur Photovoltaik Guna Peningkatan Daya Keluaran Photovoltaik yang Dilengkapi Reflektor Cermin," Teknik Elektro FT UNAND, Padang, 2018.
- [5] B. Priyanto, "Peningkatan Daya Keluaran Sel Surya dengan Penambahan Intensitas Berkas Cahaya Matahari," *Jurnal Neutrino*, vol. 5, no. 2, pp. 105 - 114, 2013.
- [6] D. R. Yenda, "Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaik dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflektor," Teknik Elektro FT UNAND, Padang, 2016.
- [7] B. Yuwono, Optimalisasi Panel Surya dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51, Surakarta: FMIPA UNS, 2005.

- [8] Y. R. S. R. K. J. Shafqat Mughal, "A Review on Solar Photovoltaic Technology and Future Trends," *IJSRCSEIT*, vol. 4, no. 1, pp. 227 - 234, 2018.
- [9] K. M. d. Enda Flood, "A Feasibility Analysis of Photovoltaic Solar Power for Small Communities in Ireland," *The Open Renewable Energy Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 78 - 92, 2011.
- [10] d. I B Kd Surya Negara, "Analisis Perbandingan Output Daya Listrik Panel Surya Sistem Tracking dengan Solar Reflektor," *SPEKTRUM*, vol. 3, no. 1, pp. 7 - 13, 2016.
- [11] Foster, Robert,dkk, "Solar energy Renewable Energy and The Environmen," *Boca Botan*, no. CRC Press LLC, 2015.
- [12] A. H. Pane, Modul Perpindahan Panas Konduksi Steady State-One Dimensional, Medan: ALP Consultant, 2015.
- [13] Samuel Babatope Adejuyigbe, Bukola Olalekan Bolaji, "Development of a Solar Photovoltaic Power System to Generate Electricity for Office Appliances," *Engineering Journal*, vol. 17, no. 1, pp. 30 - 39, 2013.

