

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Muhammad Azhar, *The New Renewable Energy Consumption Policy of Rare Earth Metals to Build Indonesia's National Energy Security*, Conference Guidelines The 1st Sriwijaya Internasional Conference on Enviromental Issues, di Hotel Horison Ultima, Palembang, Indonesia, 26 – 27 September 2018, hlm. 86.
- [2] M. Bachtiar, Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya untuk Perumahan, *Jurnal SMARTEK*, Vol. 4 No. 3 : 176 – 182, 2006.
- [3] 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.
- [4] 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.
- [5] Vegi, Apria Pranata, "*Studi Perbandingan Daya Keluaran Photovoltaik Pada Berbagai Variasi Tingkat Transparansi Kaca Film Sebagai Pereduksi Temperatur Kerja Photovoltaik.*"
- [6] B. Yuwono, Optimalisasi Panel Surya dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51, Surakarta: FMIPA UNS, 2005.
- [7] K. M. d. Enda Flood, "A Feasibility Analysis of Photovoltaic Solar Power for Small Comunities in Ireland," *The Open Renewable Energy Journal*, vol. 4, no. 1, pp. 78 - 92, 2011.
- [8] 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.

- [9] Foster, Robert, dkk, "Solar energy Renewable Energy and The Environmen," Boca Botan, no. CRC Press LLC, 2015.
- [10] Anisa Dwi Astuti, Pengukuran Serapan Ultra Violet pada Kaca Film Menggunakan Sensor UVM-30 A Berbasis Mikrokontroller ATMEGA8535, Skripsi, Fisika FMIPA UNILA, 2017
- [11] 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.
- [12] Rido Ruspiano, Studi Penggunaan Pendingin Fluida (Radaitor Coolant) Untuk Menurunkan Temperature Photovoltaic Guna Peningkatan Daya 55 Keluaran Photovoltaic Yang dilengkapi Reflektor Cermin, Tugas Akhir, Teknik Elektro FT Unand, 2018
- [13] Pitts D. R., and L. E. Sissom, Theory and Problems of Heat Transfer. Second Edition, McGraw-Hill, New York, 2001.
- [14] Monza, "Spesifikasi Penting Untuk Memilih Kaca Film," *Autosport*, 2009.

