

Daftar Pustaka

- [1] Anita, dkk, Juni 2010, “Studi Peningkatan Output Modul Surya dengan menggunakan Reflektor”. Volume 6, Nomor 2, Jakarta: FMIPA UNJ.
- [2] Building and Contruction Authority, Handbook for Solar Photovoltaic (PV) Systems, singapore: Energy Market Authority, 2010.
- [3] Yenda Dela Rizky, 2016, “Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaic Dengan Peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflektor”. Padang: Universitas Andalas.
- [4] Warsito dkk, September 2013, “Dipo PV Cooler, Penggunaan Siste Pendingin Temperatur Heatsink Fan Pada Panel Surya (Photovoltaic) Sebagai Peningkatan Kerja Energi Listrik Baru Terbaru”. Transient, VOL.2,NO.3, Semarang: FT UNDIP, ISSN:2302-9927.
- [5] Pamungkas Dandi, 2016, “Peningkatan Daya Guna Intensitas Cahaya Matahari Dengan Menggunakan Reflektor Pada Modul *Photovoltaic* Untuk Meningkatkan Penyerapan Energi”. Padang: Universitas Andalas.
- [6] Budi Yuwono, “Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51”, Surakarta: FMIPA UNS, 2005

