

DAFTAR PUSTAKA

- Alfegi, Ebrahim M. Ali, Kamaruzzaman Sopian, Mohd Yusof Hj Othman, Baharudin Bin Yatim. 2009. *Mathematical Model of Double Pass Photovoltaic Thermal Air Collector with Fins*. Malaysia: University Kebangsaan Malaysia. American Journal of Environmental Sciences 5
- Darmanto., dan Eflita, Yohana. 2011. *Uji eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak Dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Duffie, A William, Beckman A. William. 2008. *Solar Engineering Of Thermal Processes*. Newyork : John Wiley & Sons.
- Lestari, Pangestuningtyas Diah. 2014. *Analisis Pengaruh Sudut Kemiringan Panel Surya Terhadap Radiasi Matahari Yang Diterima Oleh Panel Surya Tipe Array Tetap*. Semarang : Universitas Diponegoro.
- Mintorogo, Danny Santoso. 2000. *Strategi Aplikasi Sel Surya (Photovoltaic Cells) pada Perumahan dan Bangunan Komersial*. Surabaya : Universitass kristen Petra.
- Nugroho, Rismanto Arif, Mochammad Facta, Yuningtyastuti. 2014. *Memaksimalkan Daya Keluaran Sel Surya Dengan Menggunakan Cermin Pemantul Sinar Matahari (Reflektor)*. Semarang : Universitas Diponegoro Semarang.

- Prastica, Reynaldo Hilga Adis. 2016. Analisis Pengaruh Penambahan *Reflektor* Terhadap Tegangan Keluaran Modul *Solar Cell*. Surakarta: Universitas Muhammdiyah Surakarta
- Prawiro c, Yoel. 2010. *Penentuan Azimuth Pada Pengamatan Bintang Dengan Metode Duirnal Circle*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Sucipta, Made, Faizal Ahmad, KetutAstawa. 2015. Analisis Performa Modul Solar Cell dengan Penambahan Reflektor Cermin Datar. Bali: Universitas Udayana
- Syaffarudin. 2010. Perbandingan Unjuk Kerja Antara Panel Sel Surya Berpenjejak Dengan Panel Sel Surya Diam. Mataram : Universitas Mataram
- Tanaka, Hiroshi. 2011. *Theoretical Analisis of Solar Thermal Collector with a flat plate Bottom Booster Reflektor*. Vol.2, No. 2, 2011, pp. 26-34
- Wibowo, Hariyanto. 2009. *Studi Penggunaan Solar Reflector untuk Optimalisasi Output Daya pada Photovoltaic (PV)*. Surabaya: Universitas Kristen Petra.
- Zhang, Qian. 2008. *Optimization And design Of photovoltaic Micro-Inverter*. Wuhan university