

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Budi Yuwono, "Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler T89C51", Surakarta: FMIPA UNS, 2005.
- [2] Dela Rizki, "Investigasi Titik Daya Maksimum Photovoltaic Dengan peningkatan Daya Guna Cahaya Matahari Secara Bertahap Menggunakan Reflektor", Padang : UNAND, 2016.
- [3] Khoirul Umam, "Analisis Potensi Sumber Energi Alternatif dan Implikasi Terhadap Sosial-Ekonomi Masyarakat Indonesia", Semarang: FTEKNIK UNES, 2007.
- [4] Liky Saputra Mulia, Ir. Mahfud Shidiq, MT, Ir. Soeprpto, MT, "Analisis Teknik dan Ekonomi Power Hibrida di Jurusan Elektro Fakultas Teknik Brawijaya Malang", Malang: FTEKNIK UNIBRAW, 2010.
- [5] M. Ramdhani, "Rangkaian listrik (Revisi)", Bandung : STT Telkom, 2005.
- [6] Muchammad dan Hendri Setiawan, "Peningkatan Efisiensi Modul Surya 50 WP Dengan Penambahan Reflektor", SEMARANG: FTEKNIK UNDIP, 2011.
- [7] Muchammad dan Eflita Yohana, " Pengaruh Suhu Permukaan Photovoltaic Modul 50 Watt Peak Terhadap Daya Keluaran yang Dihasilkan Menggunakan Reflektor Dengan Variasi Sudut Reflektor 00, 500, 600, 700, 800", SEMARANG: FTEKNIK UNDIP, 2007.
- [8] Ihsan, "Peningkatan Suhu Modul Dan Daya Keluaran Panel Surya Dengan Menggunakan Reflektor," Jurnal Teknosains, Pp. 275–283, 2013.
- [9] W. Diputra, "Simulator Algoritma", Jakarta: FT Universitas Indonesia, 2008.
- [10] Deny Suryana dan Mahendra Ali, " The Effect of Temperatur on Voltage", Surabaya: Kementrian Keindustrian surabaya, 2016.