

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I Wayan Sutaya, Ketut Udy Ariawan,(2016) ‘SOLAR TRACKER CERDAS DAN MURAH BERBASIS MIKROKONTROLER 8 BIT ATmega8535’ , Jurusan Teknik Elektronika, Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja, Vol 5 No.1
- [2] Nazrul Effendy, Adnan Syarafi Ashfahani, Arditya Yulinggar, dan I Nyoman Kusuma Wardana , (2008) ‘APLIKASI KONTROL LOGIKA FUZZY PADA SISTEM TRACKING MATAHARI (SUN TRACKING SYSTEM) PANEL PHOTOVOLTAIC’ , Jurusan Teknik Fisika, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada
- [3] Wasana Saputra , (2008),’Rancang Bangun Solar Tracking System untuk Mengoptimalkan Penyerapan Energi Matahari pada Solar Cell’, Universitas Indonesia
- [4] Alfis Mandala Putra, Aslimeri, (2020) ‘Sistem Kendali Solar Tracker Satu Sumbu berbasis Arduino dengan sensor LDR’, Universitas Negeri Padang , Vol 6 No.1
- [5] Gutti Bagus Ardina, (2019) ‘RANCANG BANGUN DUAL AXIS SOLAR TRACKER PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA BERBASIS MIKROKONTROLER ARDUINO UNO’, Institut Teknologi Nasional Malang
- [6] Hidayat, Taufal, (2020) ‘Teknologi Deteksi dan Diagnosis Kerusakan pada PLTS: Review’, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Padang, Vol 9 No.1
- [7] Ruli , Riki .2017.SISTEM MONITORING KINERJA PANEL LISTRIK TENAGA SURYA MENGGUNAKAN ARDUINO UNO . STT PLN Jakarta
- [8] Pillai, D. S., Blaabjerg, F., & Rajasekar, N. (2019). A Comparative Evaluation of Advanced Fault Detection Approaches for PV Systems. IEEE Journal of Photovoltaics, 1–15. doi:10.1109/jphotov.2019.2892189