

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Gutti Bagus Ardina., 2019, Rancang Bangun Dual Axis Solar Tracker Pembangkit Listrik Tenaga Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno, ITN Malang.
- [2] Wahyu Fajaryanto , Adhy Prayitno., 2017 Pengujian Panel Surya Dinamik Dan Statik Dengan Melakukan Perbandingan Daya Output, Teknik Mesin, Universitas Riau, Kampus Bina Widya Panam
- [3] pasangpanelsurya.com. (2021, 8 Oktober), Apa itu Solar Tracker Panel Surya?. Diakses pada 22 Desember 2021.
- [4] Tomi Agung Priatama, Yosi Apriani, Muhar Danus., 2020, Stem Monitoring Solar Cell Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3 Dan Data Logger Secara Real Time, Universitas Muhammadiyah Palembang
- [5] Hamdani, Dadan, Subagiada, Kadek, Subagio, Lambang. 2011, Analisis Kinerja Solar Photovoltaic System (Sps) Berdasarkan Tinjauan Efisiensi Energi dan Eksergi. Jurnal Material dan Energi Indonesia.
- [6] Ryzka Jaya Dio Lesmana, Achmad Imam Agung., 2019, Rancang Bangun Solar Cell Tracking System Dan Proteksi,Fakultas Teknik, Universitas Negeri Surabaya.
- [7] Dhelmiga Pratama, Asnil., 2021, Sistem Monitoring Panel Surya Secara Realtime Berbasis Arduino Uno, Jurusan Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Negeri Padang.
- [8] Sigit Nurharsanto, Adhy Prayitno., 2017, Sun Tracking Otomatis Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya, Universitas Riau.
- [9] Bashar A. HAMAD, Ahmed M. T. IBRAHEEM, Ahmed G. ABDULLAH., 2020, Northern Technical University, Iraq.
- [10] AkibatGerakSemuMatahari,2018,<https://ilmugeografi.com/ilmubumi/meteorologi/akibat-gerak-semumatahari>, diakses 19 Februari 2019.