

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Daryanto. 2016 .”Teknik Pengerjan Listrik”. Jakarta : Bumi Aksara
- [2] Neide, Michael. 2008. “Teknologi Instalasi Listrik “. Jakarta : Erlangga
- [3] (<https://www.esdm.go.id>) Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral
- [4] K. Fadhlullah, “Solar Tracking System Berbasis Arduino,” *Skripsi ,FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, 2017.
- [5] A. E. Febtiwiyanti and S. Sidopekso, “Studi Peningkatan Output Modul Surya dengan menggunakan Reflektor,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 6, no. 2, p. 100202, 2016.
- [6] H. Zuddin dan S. I. Harduyo, “Perancangan Dan Implementasi Sistem Instalasi Solar Tracking Dual Axis Untuk Optimasi Panel Surya,” *Jurnal Teknik Elektro*, vol. 8, no. 03, pp. 563-570, 2019.
- [7] K. Fadhlullah, “Solar Tracking System Berbasis ARDUINO,” *Skripsi, Fakultas Sains dan Teknologi UIN ALAUDDIN MAKASSAR*, 2017.
- [8] Addumairi Azharmaksum , “ Rancang Bangun Sistem Pelacak Matahari Pasif Sumbu Ganda untuk Meningkatkan Daya Keluaran Panel Surya”, 2021
- [9] Prasetya Dodi, "Perbandingan Kinerja Pompa Air DC yang Disupply dari Panel Surya dengan Reflektor dan Tanpa Reflektor, Program Studi Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara, 2019
- [10] E. Myori, R. Mukhaiyar dan E. Fitri, “Sistem Tracking Cahaya Matahari pada Photovoltaic,” *Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*, vol. 19, no. 1, 2019.

- [11] J. Rezkyanzah, L. Purba dan C. A. Putra, “Perancangan Solar Tracker Berbasis Arduino Sebagai Penunjang Sistem Kerja Solar Cell Dalam Penyerapan Energi Matahari,” vol. XI, no. 2, 2016.
- [12] Irianti, Monica, “Rancang Bangun Alat Ukur Intensitas Cahaya Dengan Menggunakan Sensor BH1750 Berbasis Arduino”, Departemen Fisika, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Sumatera Utara, 2017