

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Rizqi Andika Prasetyo, dkk, "*Optimasi Daya Pada Panel Surya Dengan Solar Tracker System Dual Axis Menggunakan Metode Fuzzy Logic Controller,*" Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan, Karawang, 2021.
- [2] Arini Larasati, Chrisna Panca Putra, "*Rancang Bangun Solar Tracker Satu Axis Dengan Media Pemberat Air,*" Bangka Belitung, 2019.
- [3] Sigit Nurharsanto, Adhy Prayitno, 2017 "*Sun Tracking Otomatis Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS),*" Jurnal Academia, Pekanbaru, 2017.
- [4] Wendryanto, dkk, "*Pengembangan Penggerak Solar Panel Dua Sumbu Untuk Meningkatkan Daya Pada Solar Panel Tipe Polikristal,*" Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha, Bali, 2017.
- [5] Ichsan Sukma Nursandi, "*Panel surya polycrystalline, Solar Tracker, Baterai 12 Ah, , Multimeter digital,*" Jurnal Pendidikan Teknik Elektro Universitas Mercu Buana, Jakarta Barat, 2017.
- [6] Tudorache & Kreindler, "*Design of a Solar Tracker System for PV Power Plants,*" Acta Polytechnica Hungarica, Romania, 2010.