

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nadia Fasa, “Perancangan Mobile Passive Two Axis Solar Tracker Pada Photovoltaic Menggunakan Kendali Logika Fuzzy PI”, Available: <http://repository.its.ac.id/47084/>.
- [2] Aprillia, B. S., Zulfahmi, M. R., & Rizal, A. (2019). Investigasi Efek Partial Shading Terhadap Daya Keluaran Sel Surya. *Jurnal Elektro dan Mesin Terapan*, 5(2), 9-17.
- [3] Hilman, Catur, and Ali Musyafa. "Rancang Bangun Dual-Axis PV Solar Tracker System Menggunakan Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller." *Seminar Nasional Pascasarjana XIV-ITS*, 2015.
- [4] Yuwono, Budi. “Optimalisasi Panel Sel Surya Dengan Menggunakan Sistem Pelacak Berbasis Mikrokontroler AT89C51”. Diss. Universitas Sebelas Maret, 2005.
- [5] Pahlevi, Reza. “Pengujian Karakteristik Panel Surya Berdasarkan Intensitas Tenaga Surya. Diss”. Universitas Muhammadiyah Surakarta, 2015.
- [6] Christiana H., Stuart B. “The Sun’s Position”. 11 Oktober 2015. <https://www.pveducation.org/pvcdrom/properties-of-sunlight/the-suns-position>.
- [7] Cekmas Cekdin. *Sistem Teknik Kendali*. Penerbit: Andi, 2015.
- [8] Larustan Christian Efendy Tumanggor, “Rapid Protoyping Sistem Kendali PI Anti Windup Menggunakan Simulator Hill”. <https://openlibrary.telkomuniversity.ac.id/home/catalog/id/148651/slug/rapid-prototyping-pi-anti-windup-menggunakan-simulator-hill.html>.
- [9] Murti, Brojo Wisnu, Muhammad Zakiyullah Romdlony, and Bandiyah Sri Aprilia. 2021. “Sistem Kendali PI Anti-Windup pada Panel Surya Dual Axis”. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro, Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.
- [10] Sidik, Yogi Ghifari, Muhammad Zakiyullah Romdlony, and Bandiyah Sri Aprilia. 2020. “Sistem Kendali PID pada Panel Surya Dual Axis”. Skripsi. Fakultas Teknik Elektro, Teknik Elektro, Universitas Telkom, Bandung.