

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Felix Pasila, Thiang dan Oscar Finaldi 2000, Sistem Kendali Hybrid PID-Logika Fuzzy Pada Pengaturan Kecepatan Motor DC, Jurusan Teknik Elektro.
- [2] Firman Meldhom 2017, Perancangan Sistem Solar Tracker Untuk PLTS Menggunakan Metode Fuzzy Logic, Jurusan Teknik Elektro.
- [3] Ghofar Taufiq 2016, Implementasi Logika FUZZY Tahani Untuk Model Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Kinerja Karyawan, Komputerisasi Akuntansi, AMIK Bina Sarana Informatika Jakarta.
- [4] I Wyn Arta Wijaya, Ida Bgs Alit Swamardika, I.M. Benny P.W. 2015, Rancang Bangun Sistem Tracking Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino. Jurusan Teknik Elektro, Universitas Udayana.
- [5] Machrus Ali (2012), Kontrol Kecepatan Motor DC Menggunakan PID Kontroler Yang Dituning Dengan Firefly Algorithm, Teknik Elektro Universitas Darul Ulum.
- [6] R Dhanabal 2013, Comparison of Efficiencies of Solar Tracker Systems With Static Panel Single Axis Tracking System and Dual Axis Tracking System With Fixed Mount. SRM University, Chennai, India.
- [7] Sandos Simatupang, Bambang Susilo, Mochamad Bagus Hermanto 2013, Rancang Bangun dan Uji Coba Solar Tracker Pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler ATMega 16. Jurusan Keteknikan Pertanian, Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Brawijaya.
- [8] Tumbur Hari Boando, Slamet Winardi (2014), "Rancang Bangun Prototipe Sistem Pelacak Matahari Menggunakan Arduino," Fakultas Ilmu Komputer.
- [9] [www.arduino.com](http://www.arduino.com)
- [10] [www.handsontec.com](http://www.handsontec.com)
- [11] [www.sunrom.com](http://www.sunrom.com)