

## Daftar Pustaka

- [ 1 ] Haris Habibullah Sajwani, “ Comparative Analysis of Mechatronic Designsof a Sun-Tracking System For Improved Solar Pane Output and Feasibility”, Graduate Of Hamdard University, Desember 2016.
- [ 2 ] Roni Syafrialdi, Wildian. “Rancang Bangun Solar Tracker Berbasis Mikrokontroler ATmega8535 Dengan Sensor LDR Dan Penampil LCD,” Jurusan Fisika Universitas Andalas, April 2015.
- [ 3 ] S. Tamini, W. Indrasari, B. H. Iswanto. “Optimasi Sudut Kemiringan Panel Surya Pada Prototipe Sistem Penjejak Matahari Aktif,” Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Jakarta, 2016.
- [ 4 ] Wiharto, Holy Lydia “Rancang Bangun Smart Parking Building Kampus Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan Memanfaatkan Renewable Energy,” Juni 2018.
- [ 5 ] Wiharto, Holy Lydia “Monitoring Cahaya Lampu DC PJU Melalui Pengukuran Arus Dan Tegangan Keluaran Baterai Penyimpan Energi Dari Solar Cell Dengan Memanfaatkan ATmega 16,” ISBN 978-602-8692-34-2, Oktober 2018

