

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Dhomo, Dedy. Pemanfaatan Mikrokontroler Sebagai Pengendali *Solar Tracker* Untuk Mendapatkan Energi Maksimal. Sistem Pelacak Matahari Menggunakan Arduino, Universitas Narotama Surabaya. 2007
- [2] Fadhlullah, Khalid. *Solar Tracking System* Berbasis Arduino, Skripsi, Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, 2017
- [3] K. Resi, “Pembuatan Penggerak Panel Surya untuk Mengikuti Gerak Matahari dengan Menggunakan Logika Fuzzy,” *J. Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, vol. 5, no. 1, hal. 47– 56, 2015.
- [4] Swetash Mani Shrivastava, *Dual Axis Solar Tracker*, 2013
- [5] S. Ozcelik, H. Prakash, dan R. Chaloo, “Two-Axis Solar Tracker Analysis and Control for Maximum Power Generation,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 6, hal. 457–462, 2011.
- [6] Y. Yao, Y. Hu, S. Gao, G. Yang, dan J. Du, “A Multipurpose Dual-Axis Solar Tracker With Two Tracking Strategies,” *Renew. Energy*, vol. 72, hal. 88–98, 2014.
- [7] (sumber : 2018. Rocker Switch. <https://www.e-switch.com/>. Diakses pada tanggal 05 desember 2018)
- [8] (sumber: Algorumi, Choirudin. 2018. Jenis Kabel Jumper. <https://dickysosd.blogspot.com/2018/01/jenis-kabel-jumper.html>. Diakses pada tanggal 05 desember 2018)