

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Manan, “Energi Matahari, Sumber Energi Alternatif yang Efisien, Handal dan Ramah Lingkungan di Indonesia,” *Energi Matahari Sumber Energi Altern. Yang Efisien, Handal Dan Ramah Lingkung. Di Indones.*, pp. 31–35, 2009, [Online]. Available: <http://eprints.undip.ac.id/1722>.
- [2] S. S. Yatmani, “Sistem kendali Solar Tracker Untuk Meningkatkan efisiensi Daya,” *J. Tek. Mesin ITI*, vol. 4, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.31543/jtm.v4i1.354.
- [3] 2016 Agus Priyono, “Rancang Bangun Penggerak Panel Surya Mengikuti Arah Matahari Secara Vertikal Di,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [4] B. Fatkhurrozi, M. A. Muslim, and D. R. Santoso, “Penggunaan Artificial Neuro Fuzzy Inference Sistem (ANFIS) dalam Penentuan Status Aktivitas Gunung Merapi,” *J. EECCIS*, vol. 6, no. 2, pp. 113–118, 2012.
- [5] C. Hilman and A. Musyafa, “Rancang Bangun Dual-Axis PV Solar Tracker System Menggunakan Interval Type-2 Fuzzy Logic Controller,” *Semin. Nas. Pascasarj. XIV*, no. August, 2014, doi: 10.13140/RG.2.2.20646.42561.
- [6] M. Belkasmi, K. Bouziane, M. Akherraz, T. Sadiki, M. Faqir, and M. Elouahabi, “Improved dual-axis tracker using a fuzzy-logic based controller,” *Proc. 2015 IEEE Int. Renew. Sustain. Energy Conf. IRSEC 2015*, pp. 1–5, 2016, doi: 10.1109/IRSEC.2015.7455104.
- [7] I. M. Putra and I. H. Rosma, “Perancangan Dan Analisis Sistem Single Axis Sun Tracker Untuk Meningkatkan Daya Output Solar Photovoltaic,” *Jom FTEKNIK*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2018.
- [8] I. Khadijah, “Bulletin of Science Education,” *Bull. Sci. Educ.*, vol. 1, no. 1, pp. 60–67, 2021.
- [9] T. Y. Blegur *et al.*, “INFORMASI METEOROLOGI EDISI VIII BULAN AGUSTUS 2019 TIM REDAKSI Penanggung Jawab : AGUSTINUS BOLILERA Pemimpin Redaksi : ERWIN ANDREW

KARIPUI Redaktur :,” no. 0386, 2019.

[10] S. N. Anfis, “Sistem neuro-fuzzy (anfis),” 2000.