

DAFTAR PUSTAKA

- Bahtiar, T., Sabaruddin, A., Yusniewati, & Setiawan, A. (2019). *Teknologi Atap Solar PVROOF*. 42.
- ESDM. (1 Januari 2011). *Solar Cell*, Sumber Energi Terbarukan Masa Depan. <https://www.esdm.go.id/id/media-center/arsip-berita/solar-cell-sumber-energi-terbarukan-masa-depan>. (Diakses 10 November 2021)
- Jogiyanto, M., Hartono. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Terstruktur dan Praktek Aplikasi Bisnis*. Yogyakarta. Andi Offset.
- Kurniawan, S. A., & Taufik, M. (2021). Rancang Bangun Solar Tracker Sumbu Tunggal Berbasis Motor Stepper Dan Real Time Clock. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Rekayasa*, 26(1), 1–12.
- Purbo Wartoyo, B., & Umboro Wahyu Nur Wening, I. (2021). Mobil Listrik dan Solar Sell sebagai Alternatif Daya. *Airman: Jurnal Teknik Dan Keselamatan Transportasi*, 4(2), 74–79.
- Putra, G. S., & Dwiono, W. (2020). Rancang Bangun Penjejak Matahari 2 Sumbu Menggunakan Data RTC (*Real Time Clock*) Untuk Panel Surya. *Techno (Jurnal Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Purwokerto)*, 21(2), 91. <https://doi.org/10.30595/techno.v21i2.6374>
- Qomaruddin, M. N., Khairi, M., Fakultas,), Universitas, T., Jadid, N., & Pp, J. (2019). (cetak); ISSN 2527-3892(elektronik) Fakultas Teknik Universitas Islam Balitar, Blitar Moch Nur Qomaruddin, Matlubul Khairi, Sulistiyanto. 2019 Real Time Clock Sebagai Tracking Sinar Matahari Pada Solar Cell Berbasis Mikrokontroler Untuk Lampu Taman Jurnal. *Jurnal Qua Teknika*, 9(2), 27–32.
- Safitri, N., Rihayat, T., & Riskina, S. (2019). *Teknologi Photovoltaic* (Issue June 2020). Banda Aceh: Yayasan Puga Aceh Riset
- Sutaya, I. W., & Udy Ariawan, K. (2016). SOLAR TRACKER CERDAS DAN MURAH BERBASIS MIKROKONTROLER 8 BIT ATmega8535. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 5(1), 673–682.
- Wendryanto, W., Widayana, G., & Sutaya, I. W. (2019). Pengembangan Penggerak Solar Panel Dua Sumbu Untuk Meningkatkan Daya Pada Solar Panel Tipe Polikristal. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 5(3), 62–70. <https://doi.org/10.23887/jjtm.v5i3.20293>