



DAFTAR PUSTAKA

- Astu Pudjanarsa., Djati Nursuhud. 2006. *Mesin Konversi Energi*. Yogyakarta: Penerbit Andi Offset.
- Belly Yan Dewantara., Daeng Rahmatullah. 2019. Rancang Bangun Panel Photovoltaic dengan Automatic Sun Tracking System (ASTS) untuk Mengoptimalan Serapan Energi Matahari dalam jurnal *Eltrik*. (Vol 1, No 1).
- Buku Panduan Tugas Akhir POLSRI 2008.
- Erick Chomper Sinurat., Cinthya Bella. (2022). Rancang Bangun Rotasi Matahari Pada Panel Surya Dengan Menggunakan Arduino Uno (Studi Kasus Rotasi Panel Surya) dalam jurnal *Portaldata.org*. (Volume 2, No 1).
- Firmansyah, (2020). Bangun Sistem Kotrol Penggerak Panel Sel Surya Berbasis Programmable Logiccontroller dalam jurnal *Swateknologi*. (Vol 2, No 2).
- H Ambarita., A. Wu. 2019. Rancang Bangun Alat Penggerak Panel Surya Satu Axis pada Koordinat 3,43o LU dan 98,44o BT Di Kota Medan dalam *Jurnal Seminar Nasional Inovasi dan Aplikasi Teknologi di Industri 2019 Tema B - Abdimas*.
- Nurhidayat Ta'Lim, Subodro Rohmat, Sutrisno. (2021). Analisis Output Daya Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Dengan Kapasitas 10WP, 20WP, dan 30WP dalam jurnal *Cranksharft*. (Volume 4, No. 2).



Nurtiasih Eth, Eko Pambudi Prastyono, Priyambodo Sigit. (2017). Analisa Kapasitas Baterai Komunikasi Pada Gardu Induk 150 KV Bantul dalam jurnal Elektrikal. (Volume 4, No. 2).

Putra Agfianto Eko. 2016. Konsep, Pemrograman dan Aplikasi (Omron CPM1A/CPM2A dan Zen Programmable Relay. Jogyakarta: Penerbit Gava Media.

Susanti Indah, Rumiasih, Rs Carlos, Firmansyah Anton. (2019). Analisa Penentuan Kapasitas Baterai dan Pengisiannya Pada Mobil Listrik dalam jurnal Elektra. (Volume 4, No. 2, Juli 2019, hlm. 29-37).

Suprianto, 2015. Pengertian Push Botton Switch (Saklar tombol tekan). (online) <https://blog.unnes.ac.id/antosupri/pengertian-push-button-switch-saklar-tombol-tekan//> (Diakses 07 April 2022 pukul 22:12 WIB).

W.J.S. Purwadarminta. (1976). "Kamus Umum Bahasa Indonesia", (Jakarta: PN Balai Pustaka).

Wisnu hendri mulyadi., Sila Wardono. (2021). Rancang Bangun Kontrol Sistem Hybrid Panel Solar Cell Dan Solar Thermal Berbasis PLC Outseal Mega V.1.1 Untuk Efisiensi Tenaga Listrik dalam jurnal Prosiding Seminar Nasional Teknik Eleketro. (Volume 6).

