

## Daftar Pustaka

- [1] Enter Indonesia Raih Banyak Perhargaan. Diakses Sep. 4, 2020, dari <https://porosnusantara.co.id/2019/03/14/enter-indonesia-raih-banyak-penghargaan/>
- [2] M. Baehagi, I. M. A. Nratha, S. M A. Sasongko, RANCANG BANGUN ENERGI METER DAN MONITORINGNYA BERBASIS *POWER LINE CARRIER*, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Universitas Mataram, 2019.
- [3] Energi Listrik. Diakses Sep. 4, 2020 , dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Energi\\_listrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik).
- [4] Panel Surya. Diakses Sep. 4, 2020 dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Panel\\_surya#:~:text=Panel%20surya%20adalah%20alat%20yang,sebagai%20%22cahaya%2Dlistrik%22](https://id.wikipedia.org/wiki/Panel_surya#:~:text=Panel%20surya%20adalah%20alat%20yang,sebagai%20%22cahaya%2Dlistrik%22).
- [5] Apa itu yang Dimaksud Panel Surya atau Solar Cell? Ini Penjelasannya. Diakses Sep. 4, 2020, dari [https://www.solarcellsurya.com/apa-itu-panel-surya-atau-solar-cell/#:~:text=%E2%80%93%20Solar%20Cell%20adalah%20suatu%20komponen,prinsip%20yang%20disebut%20efek%20photovoltaic.&text=Efek%20photovoltaic%20ini%20ditemukan%20pertama,.org\)%20pada%20tahun%201839](https://www.solarcellsurya.com/apa-itu-panel-surya-atau-solar-cell/#:~:text=%E2%80%93%20Solar%20Cell%20adalah%20suatu%20komponen,prinsip%20yang%20disebut%20efek%20photovoltaic.&text=Efek%20photovoltaic%20ini%20ditemukan%20pertama,.org)%20pada%20tahun%201839).
- [6] Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Diakses Sep. 4, 2020, dari [https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit\\_listrik\\_tenaga\\_surya#:~:text=Pembangkitan%20listrik%20bisa%20dilakukan%20dengan,menjadi%20listrik%20menggunakan%20efek%20fotoelektrik](https://id.wikipedia.org/wiki/Pembangkit_listrik_tenaga_surya#:~:text=Pembangkitan%20listrik%20bisa%20dilakukan%20dengan,menjadi%20listrik%20menggunakan%20efek%20fotoelektrik).
- [7] Cara Kerja Panel Surya Dalam Menghasilkan Listrik. Diakses Sep. 4, 2020, dari <https://gosurya.co.id/cara-kerja-panel-surya-dalam-menghasilkan-listrik/>
- [8] Solar tracker. Diakses Sep. 4, 2020, dari <https://www.kaskus.co.id/thread/56c299301ee5dff6748b4568/solar-tracker/>.
- [9] Lesmana Indra, Rancang Bangun *Solar tracker* Berbasis Arduino, Tugas Akhir, Jurusan Teknik Elektro, Institut Teknologi Indonesia, 2019.
- [10] Rahmatiah, HL, Urgensi Pengaruh Rotasi dan Revolusi Bumi Terhadap Waktu Shalat, Jurnal Ilmu Falak, Fakultas Syariah Dan Hukum, UIN Alauddin Makassar, 2017.

