

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Fahiswara Abbrevia Al Jihad. 2015. Desain dan Simulasi Sistem Pompa Air Sel Surya dengan Optimasi Kontrol Slip untuk Memaksimalkan Daya dan Efisiensi. Surabaya : Repository.
- [2] Hamzah Sevira Rambanisa, Chairul G. Irianto dan Ishak Kasim. 2019. Sistem PLTS Untuk Pompa Air Irigasi Pertanian di Kota Depok. Jakarta : Jurnal Ilmiah Teknik Elektro.
- [3] Gultom Togar Timotheus, ST, MT. 2015. Pemanfaatan Photovoltaic Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Medan : Jurnal Mudiraindure.
- [4] Sodikin Nanang Hadi. 2015. Rancang Bangun Prototipe Emulator Sel Surya Menggunakan Buck Converter Berbasis Arduino. Lampung : digilab.unila.ac.id
- [5] Ratu Mevi Febrianto Mata. 2019. Simulasi Pengujian Karakteristik Pompa Air Menggunakan Catu Daya Modul Surya Dan Baterai Siklus Dalam. Kupang : researchgate.net.
- [6] Sugirianta I.B.K, I.A.D Giriantari, I.N. Satya Kumara. 2016. Analisa Keekonomian Tarif Listrik Pembangkit Listrik Tenaga Surya 1 MWP Bangli Dengan Metode *Life Cycle Cost*. Bali : Researchgate.net
- [7] Pramudita Reza Aristyo, Ekki Kurniawan, Ig. Prasetya Dwi Wibawa. 2016. Penggunaan Mikrokontroler Untuk Maximum Power Point Tracking (MPPT) Sel Surya 50 Watt Pada Pompa Air DC. Bandung : openlibrary.telkomuniversity.ac.id
- [8] Adi Fitra Purnama, Khairudin, Lukmanul Hakim. 2019. *Photovoltaic Emulator Berbasis Embedded System* Pada Jaringan Listrik Cerdas. Lampung : ELECTRICIAN.
- [9] Subandi dan Slamet Hani, 2015. Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell. Jurnal Teknologi Technoscience Issn: 1979-8415 Vol. 7 No.2 Februari 2015.
- [10] Rois AR, Gunawan N, dan Chayun B,. Analisa Performansi dan Monitoring Solar Photovoltaic System (SPS) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Tuban Jawa Timur” JURNAL TEKNIK POMITS.
- [11] Usman, Alang Sunding dan Akbar Naro Parawangsa. 2018. Analisis Kinerja dan Ekonomi Sistem Pompa Air Tenaga Surya Skala Laboratorium. Makassar.

Jurnal Polindra.