

REFERENSI

- [1] Ristanto Iwan. 2019. Inovasi Irigasi Pertanian Berbasis Teknologi Pompa Tenaga Surya di Desa Girirejo Tirtomoyo. Wonogiri : Jurnal.kelitbanganwonogiri.
- [2] Muslim Supari, Khusnul Khotimah dan Alfiantin Noor Azhiimah. 2020. Analisis Kritis Terhadap Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Tipe *Photovoltaic* Sebagai Energi Alternatif Masa Depan. Surabaya : Jurnal.umsb.
- [3] M. Kamran, M. Mudassar, M. R. Fazal, M. U. Asghar, M. Bilal and R. Asghar, "Implementation of improved Perturb & Observe MPPT technique with confined search space for standalone photovoltaic system," *Journal of King Saud University-Engineering Sciences*, pp. 1018-3639, 2018.
- [4] 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.
- [5] Gultom Togar Timotheus, ST, MT. 2015. Pemanfaatan Photovoltaic Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Surya. Medan : Jurnal.mudiraindure.
- [6] Adiwana Moch.Nur dan Unit Three Kartini. 2019. Desain *Photovoltaic* dan Peramalan Jangka Pendek Radiasi Sinar Matahari Menggunakan Metode *Feed-Forward Neural Network*. Surabaya : jurnal.mahasiswa.unesa
- [7] Usman, Alang Sunding dan Akbar Naro Parawangsa. 2018. Analisis Kinerja dan Ekonomi Sistem Pompa Air Tenaga Surya Skala Laboratorium. Makassar : Jurnal Teknologi Terapan.
- [8] 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
- [9] Pramudita Reza Aristyio, 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

[10] Muhammad Ihsan Fadriantama.2018 Analisis Perbandingan Kinerja Algoritme *Perturb and Observe* (P&O) dan *Incremental Conductance* IC Pada Sistem Kendali Maximum Power Point Tracker (MPPT) Untuk Sistem *Photovoltaic* (PV) Paralel : dspace.uui.ac.id