

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andi Alifia F, Husain S, Ernawati,” Analisa Kualitas Air Pada Kolam Pendederan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) Dengan Penambahan Tepung Daun Singkong (*Manihot utilisima*) Sebagai Pakan Buatan”, Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian, Vol.5, Maret Suplemen (2019) :S131 – S144.
- [2] M Irwansyah*, Didi Istardi, “Pompa Air Aquarium Menggunakan *Solar Panel*”, Jurnal Integrasi, Vol.5, No.1, 2013, 85-90.
- [3] Tarmizi Chandra, “Panel surya pembangkit listrik tenaga matahari di indonesia , “Available: <http://www.energi-alam.com/artikel/panel-surya-pembangkit-listrik-tenaga-matahari-dan-solar-cell-diindonesia.html>. “17 Desember 2015. [Online]. [Accessed 22 Juni 2020].
- [4] Bambang Suriansyah,”Catu Daya Cadangan Berkapasitas 100 Ah/12 V Untuk Laboratorium Otomatis Industri Poliban”, Jurnal INTEKNA, Vol.XIV, No.2, Nopember 2014 : 102 – 209.
- [5] HaGe, “Generator DC, “Available: <http://dunia-listrik.blogspot.com/2009/01/generator-dc.html>, “01 Oktober 2009. [Online]. [Accessed 22 Juni 2020].
- [6] Khairul A, Ira Devi S, Syahrizal, “Desain dan Analisis Inverter Satu Fasa dengan Menggunakan Metode SPWM Berbasis Arduino“, KITEKTRO: Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.2, No.4, 2017, 36-44.
- [7] Dini K, Dwi P, Maison, “Rancang Bangun Charge Controller Panel Surya Dengan Menggunakan Sistem Fast Charging“,Jurnal Engineering, Vol.1, No.1, Januari 2019.
- [8] Tryan Al Hafizh, Agus Ganda P, Tengku Ahmad R,”Perancangan Dan Implementasi Pompa Air Bertenaga Surya Di Perumahan Permata Buah Batu”,e-Proceeding of Applied Science, Vol.4, No.3, Desember 2018, Page 2633.
- [9] UNKNOWN, “Pengertian ATS, “Available: <http://harenpuja16.blogspot.com/2013/05/pengertian-ats.html>, “19 Mei 2013. [Online]. [Accessed 22 Juni 2020].

- [10] Eno May, Subuh Isnur,” Sistem *Current Limitter* Dan *Monitoring* Arus Serta Tegangan Menggunakan Sms Untuk Proteksi Pada Penggunaan Beban Rumah Tangga”, Jurnal Teknik Elektro, Vol.08, Nomor 01, Tahun 2019, 39-46.
- [11] M.Rizal, Ira Devi, Yuwaldi, “Pemantauan Parameter Panel Surya Berbasis Arduino secara Real Time”, Jurnal Rekayasa Elektrika, Vol.11, No.4, Agustus 2015, Hal. 123-128.
- [12] Riki Ruli, Nurfachri, Luqman,” Sistem *Monitoring* Kinerja Panel Listrik Tenaga Surya Menggunakan Arduino Uno”, JETri, Vol.14, No.2, Februari 2017, Halaman 81-100, ISSN 1412-0372.
- [13] Agus Pranomo, Abdul Azis, Youngky,”Analisis Monitoring Arus Dan Tegangan Pada Tarif R1-Tr Menggunakan Mikrokontroler Atmega 328”, Jurnal AKRAB JUARA, Vol.4, No.2, Mei 2019, (1-10).
- [14] Pade Putu, Wayan Arta, Made Suartika, “Rancang Bangun Sistem Monitoring *Output* dan Pencatatan Data pada Panel Surya Berbasis Mikrokontroler Arduino”, E-Journal SPEKTRUM, Vol.3, No.1, Juni 2016.