

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. Rif'an, Sholeh HP, Mahfudz Shidiq, Rudy Yuwono, Hadi Suyono dan Fitriana S. (2012). “*Optimasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Matahari di Jurusan Teknik Elektro Universitas Brawijaya*” Jurnal EECCIS Vol. 6, No.1.
- [2] Andi Julisman, Ira Devi Sara, Ramdhan Halid Siregar. (2017). “*Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*” Vol.2 No.1.
- [3] Mario Roal. (2015). “*Peningkatan Efisiensi Energi Menggunakan Baterai Dengan Kendali Otomatis Penerangan Ruang Kelas Berbasis PLTS*” Jurnal ELKHA Vol.7, No.2.
- [4] Irfanfr, Bondan (2017). *Hubungan Paralel Dan Hubungan Seri Pada Accu*.
<http://bondanirfanfr.blogspot.com/2017/04/hubungan-paralel-hubungan-seri-pada-accu.html>. (9 Oktober 2019).
- [5] Sumarna. (2017). *Listrik Arus Searah*.
- [6] Wikipedia. (2019). *Arus bolak balik*.
https://id.wikipedia.org/wiki/Arus_bolak-balik. (9 Oktober 2019).
- [7] Usaha321. *Tabel Perbedaan Arus AC dan DC*.
<http://usaha321.net/tabel-perbedaan-arus-ac-dan-dc.html>. (9 Oktober 2019).
- [8] Wikipedia. (2019). Power Inverter.
https://en.wikipedia.org/wiki/Power_inverter. (2 Februari 2019).
- [9] Ronggo Ardi Ramadan. (2015). “*Inverter DC ke AC 500 Watt Dengan Pengisian Otomatis*” Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada
- [10] Syarif Projects. (2017). *Rangkaian Inverter Dc To Ac Menggunakan IC CD4047 Dan IRFZ44*.
https://syarif-projects.blogspot.com/2017/10/rangkaian-inverter-dc-to-ac-menggunakan_55.html. (9 Oktober 2019)
- [11] Herwin Akhsani Hanif. (2017) “*Perancangan Inverter 12 Volt Dc Ke 220 Volt Ac Dengan Metode H-Bridge*” (Tugas Akhir). Sarjana 1, Universitas Telkom, Bandung.