

DAFTAR PUSTAKA

- Ariawan. Dkk. 2013. *Perbandingan Penggunaan Motor DC Dengan AC Sebagai Penggerak Pompa Air Yang Disuplai Oleh Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. Prosiding Conference On Smartt-Green Tecnology In Electrical And Information Systems, Universitas Udayana. <http://ojs.unud.ac.id/indek.php/prosidingcsgteis2013/article/view/7204>
- Belly, Alto. Dkk. 2010. *Daya Aktif, Reaktif & Nyata*. Makalah. Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Djaufani, Muhamad Beny. Dkk. 2015. *Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai Untuk beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga surya*. Jurnal Reka Elkomika. Itenas, Vol.3, No.2.
- Hartono, Budi & Purwanto. 2015. *Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih Ke Tangki Penampung*. Sintek Vol. 9 No.1.
- Hutagalung, Siti Nurhabibah & Melda Panjahitan. 2017. *Prototype Rangkaian Inverter DC Ke AC 900 Watt*. Jurnal Penelitian Informatika, Volume 16, Nomor 3, Hal: 278-280.
- Julisman, Andi. Ira Devi Sara & Ramadhan Halid Siregar. 2017. *Prototype Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Atap Stadion Bola*. Jurnal Online Teknik Elektro, Vol.2, No.1, Hal:35-42.
- Subandi & Slamet Hani. 2015. *Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell*. Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol.7 No.2.
- Suyanto, Muhammad. 2017. *Pengaruh Penggunaan Solar Charger Cintroler Terhadap Stabilitas Solar Cell Sebagai Pensuplay Pompa Air Pada Kebun Buah Salak Dimusim Kemarau*. Institut Sains & Teknologi AKPRIND Jogjakarta. Prosiding SNST Hal: 12-17.
- Taufik, Mohammad. 2016. *Prototype pompa Air Portable Tenaga Surya*. Departeman Teknik Elektro, Universitas Padjadjaran.
- Yana, K. Lingga. Rihendra Dantes N. Arya wigraha. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging*. Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, Vol.8 No.2.