

DAFTAR PUSTAKA

- Djauhar, Suraj Nurholi dan. 2013. *Pemodelan 3D Kontruksi Kapal Menggunakan Perangkat Lunak Studi Kasus -Grand Block09 Kamojang*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh November (ITS), 2013.
- Hani, Subandi dan Slamet. 2015. *Pembangkit Listrik Energi Matahari Sebagai Penggerak Pompa Air Dengan Menggunakan Solar Cell*. s.l. : Jurusan Teknik Elektro Institut Sains & Teknologi AKPRIND Yogyakarta, 2015.
- Hartono, Budi dan Purwanto. 2015. *Perancangan Pompa Air Tenaga Surya Guna Memindahkan Air Bersih Ke Tangki Penampung*. s.l. : Sintek, 2015.
- Km Lingga Yana, Dr Kadek Rihendra Dantes, dan Nyoman Arya Wigraha. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging*. s.l. : Universitas Pendidikan Ganesha, 2017.
- Muhamad Beny Djaufani, Nasrun Hariyanto, dan Siti Saodah. 2015. *Perancangan Dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai Untuk Beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya*. s.l. : Institut Teknologi Nasional (Itenas), 2015.
- Taufik, Mohammad. 2016. *Prototype Pompa Air Portabel Tenaga Surya*. s.l. : Departemen Teknik Elektro, Universitas Padjadjaran, 2016.

Referensi Online

- Andi Julisman, Ira Devi Sara, Ramdhan Halid Siregar. 2017. Prototipe Pemanfaatan Panel Surya Sebagai Sumber Energi Pada Sistem Otomasi Stadion Bola. <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/kitekro/article/view/6756>. [Online] 2017. [Cited: 12 1, 2018.]
- Arisma. 2016. Perbedaan SolidWorks dan AutoCad. <http://arismadata.com/solidworks/blog/2016/02/perbedaan-solidworks-dan-autocad/>. [Online] Solidworks Indonesia, februari 22, 2016. [Cited: 12 1, 2018.]

- Santhiarsa, I. N., I. W. (2005). Kajian Energi Surya untuk Pembangkit Energi Listrik, Teknologi Elektro. Vol (4) Januari-Juni.
- Ramadhan, Afrizal. 2015. Solidworks Mengenal Program CAD Yang User Friendly. <https://www.afrizalr.com/2013/06/solidworks-mengenal-program-cad-yang.html>. [Online] 2015. [Cited: December 1, 2018.]
- Wiguno, Yudo . 2016. *UJI UNJUK KERJA SISTEM POMPA AIR 125 WATT BERTENAGA SURYA*. <https://eprints.uny.ac.id/>. [Online] 2016. [Cited: August, 2019.]