

DAFTAR PUSTAKA

- Alfrida, E. S., S. U. Purwati dan Y. Andiri. 2018. *Pola Konsumsi Air Pada Perumahan Teratur : Studi Kasus Konsumsi Air Pada Perumahan Griya Serpong Tangerang Selatan*. Dalam Jurnal Ecolab. Vol. 12. Hal 53 - 102
- Bachtiar, M. 2006 “*Prosedur Perancangan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Untuk Perumahan (Solar Home System)*”, *SMARTTEK*, 4(3)Agustus 2006: 176-182.
- Bansai, NK, et al., 1990. *Renewable Energi Sources And Conversion Technology*, Tata McGraw-Hill Publishing Co. Limited, New Delhi.
- Dzulfikar, D. dan Wisnu, B. 2016. “ *Optimalisasi Pemanfaatan Energi Listrik Tenaga Surya Skala Rumah Tangga*”. Dalam E- Journal Snf 2016.
- Fahiswara, A. A. J. 2015. *Desain Dan Simulasi Sistem Pompa Air Sel Surya Dengan Optimasi Control Slip Untuk Memaksimalkan Daya Dan Efisiensi*. Tugas Akhir. Institute Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Hasan, H. 2012. “ *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Pulau Saugi*”. Dalam Jurnal Riset Dan Teknologi Kelautan 10. Hal 169- 180.
- Iqtimal, Z., Ira,D.S., dan Syahrizal. 2018. “*Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Poma Air*”. Dalam Jurnal Online Teknik Elektro 8. Hal 1-8.
- Muttaqin, I., G. Irhami, dan W. Againi. 2016. *Analisa Rancangan Sel Surya Dengan Kapasitas 50 Watt Untuk Penerangan Parkiran UNISKA*. Dalam Jurnal Teknik Mesin UNISKA Vol.01 No. 02. Hal 33-39.
- PPPPTK. 2008. *Pengenalan Teknologi Tenaga Surya*. Modul Pelatihan. Pusat Pengembangan dan Pemberdayaan Pendidikan dan Tenaga Kerja Kependidikan (PPPPTK) Bandung. ET-PLTS S-01-03.
- Ramadhan, A.I., E. Diniardy, dan S.H Mukti. 2016. *Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*. Dalam Jurnal Teknik, 37(2). Hal 59-63.

- Sahori, M. 2011. *Perancangan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Sebagai Catu Daya Lalu Lintas Di Pekanbaru*. Tugas Akhir. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau Pekanbaru Kalimantan.
- Sofyar, 2017. *Teknik Konvesrvasi Energi Pada Pompa Submersible Dengan Menggunakan Variable Frequency Drive*. Dalam Jurnal Eltikom, Vol. 1 No. 2, Hal 84-93.
- Widayana, G. 2012. *Pemanfaatan Energi Surya* .Jurnal. Jurusan Pendidikan Teknik Mesin, FTK, UNDIKSHA.
- Wijaya, I.W.A., dan C.G.I., Partha. 2013. *Pemanfaatan Energi Matahari Untuk Penggerak Pompa Air Listrik Arus AC*. Laporan Penelitian. Universitas Udayana Bali.