

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Naim, Muhammad. (2017). *Rancangan Sistem Kelistrikan PLTS Off Grid 1000 Watt Di Desa Mahalona Kecamatan Towuti*. November 2017. Akademi Teknik Sorowako, Teknik Mesin.
- [2] Putri., Dhear P. Koenhardono., Eddy S. Kusuma., Indra R. (2016). *Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Hybrid (Sel Surya dan Diesel Generator) Pada Kapal Tenker*. Jurnal Teknik ITS Vol5. No 2 : Surabaya.
- [3] Ramadhan A. I., Ery Diniardi., Sony H. M. (2016). “*Analisis Desain Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya Kapasitas 50 WP*”, [Online]. Available: <http://ejournal.undip.ac.id/index.php/teknik>. [Accessed 2 desember 2016]
- [4] Rois AR., Gunawan N., Chayun B., (2010). *Analisa Performa dan Monitoring Solar System (SPS) Pada Pembangkit Listrik Tenaga Surya Di Tuban Jawa Timur*. Institut Teknologi Sepuluh November, Teknik Fisika.
- [5] Suriyadi & Mahdi Syukri. (2010). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya (PLTS) Terpadu Menggunakan Software PVSYST Pada Kompleks Perumahan Di Banda Aceh*. Oktober 2010. Universitas Syiah Kuala, Teknik Elektro.
- [6] Timotius A. D., Eric. (2018). *Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Surya Hybrid Pada Area Gedung Parkir Gedung Dinas Cipta Karya, Dinas Bina Marga Dan Pengairan Kabupaten Badung*. Desember 2018. Universitas Udayana, Teknik Elektro.
- [7] Yohana, Eflita., Darmanto. (2012). *Uji Eksperimental Pengaruh Sudut Kemiringan Modul Surya 50 Watt Peak Dengan Posisi Mengikuti Pergerakan Arah Matahari*. September 2012. Universitas Diponegoro, Teknik Mesin.
- [8] Vember RK., (2010). *Perencanaan PLTS Terpusat (Off Grid) Di Dusun Tikalong Kabupaten Mempawa*. Universitas Tnjungpura, Teknik Elektro.
- [9] Stevenson, Jr., Wiliam D. (1984). *Analisis Sistem Tenaga Listrik*. Jakarta : Penerbit Erlangga.