

## DAFTAR PUSTAKA

- Dewantara, Y. B., I. D. P. K., D. Rahmatullah., I Winarno. 2019. Perancangan Perahu Nelayan Ramah Lingkungan Menggunakan Motor Listrik Bertenaga Surya. *Cyclotron*, Vol. 2, No.1. Hal 37-40
- Febrian, C. E., D. Chrismianto., G. Rindo. 2018. Analisis Hambatan Dan Gaya Angkat Dari Modifikasi Stephull Dengan Variasi Sudut Pada Kapal Pilot Boat 15 Meter ALU Menggunakan Metode CFD. *Jurnal Teknik Perkapalan*, Vol.6, No. 1. Hal 150-159.
- Ficki, M. A., Kardiman., N. Fauji. 2022. “*Simulasi Beban Rangka Pada Mesin Penggiling Sekam Padi Menggunakan Perangkat Lunak*”. *Rotor*, Vol.15, No. 2. Hal 44-52.
- Iqtimal, Z., I. Sara., S. Syahrizal. 2018. Aplikasi Sistem Tenaga Surya Sebagai Sumber Tenaga Listrik Pompa Air. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, Vol. 3, No.1.
- Malavika, S., S. Meena., E. Indhumathi., M. Nandhini., S. Srinivasan. 2020. Solar Operated Water Trash Collector. *International Journal Of Research In Engineering, Science And Management*, Vol. 3, No. 4. Hal 109-111.
- Rahayuningtyas, A., S. I. Kuala., A. I. Fajar. 2014. Studi Perencanaan Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Surya (Plts) Skala Rumah Sederhana Di Daerah Pedesaan Sebagai Pembangkit Listrik Alternatif Untuk Mendukung Program Ramah Lingkungan Dan Energi Terbarukan. *Prosiding Snapp: Sains, Teknologi* Vol.4, No. 1. Hal 223-230.
- Setyono, S. J., F. H. Mardiansjah., M F. K. Astuti. 2019. Potensi Pengembangan Energi Baru Dan Energi Terbarukan Di Kota Semarang. *Jurnal Riptek*, Vol. 13, No. 2. Hal 177 – 186
- Sungkono, I., H. Irawan., D. A. Patriawan. 2019. Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork. *In Prosiding Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan*, Vol. 1, No. 1. Hal 575-580.
- Yudi, A., M. S. Ulum., M. T. Nugroho. 2020. Perancangan Detail Engineering Design Gedung Bertingkat Berbasis Building Information Modeling. *Media Komunikasi Teknik Sipil*, Vol. 00, No. 00 .

Zani, T. W., Suharyanto, C. 2022. Prototype Perahu Pengangkut Sampah Berbasis Arduino. *Jurnal COMASIE*, Vo. 7, No. 7. Hal 19-27.