

## DAFTAR PUSTAKA

- Febrianto, Ari. 2019. *Analisa Putaran Pada Mekanisme Rancangan PLTGL Dengan Sistem Circular Rack Dan Pinion Menggunakan Solidworks*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Jatmiko. 2017. *Potensi gelombang laut sebagai pembangkit listrik tenaga gelombang laut (PLTGL) di perairan sumenep madura dan sekitarnya*. Skripsi. Jurusan Pemanfaatan Sumber daya Perikanan Dan Kelautan Universitas Brawijaya. Malang.
- Kurniawan, A. 2007. *Struktur Rangka Batang Tower Crane*. Skripsi. Program Studi Teknik Mesin Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
- Mulyabakti, C dkk. 2016. *Jurnal Sipil Statik*. Fakultas Teknik Jurusan Sipil Universitas Sam Ratulangi Manado, Vol.4 No.9
- Nurhadi, M.U. 2019. *Analisa Simulasi Penggerak Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Rack Gear Dan Link Menggunakan Solidworks*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Parjiman, dkk. 2018. *Simulasi Gelombang Laut Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (Pltgl)*. Jurnal. Teknologi Elektro Fakultas Teknik Universitas Mercu Buana, Vol. 9 No.2
- Rhakasywi, Dr.D. 2013. *Rancang Bangun Elemen Mesin 3D Dengan Solidwork*. Modul. Departemen Teknik Msein Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Roliana, Nova. 2019. *Analisa Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) Menggunakan Sistem Rack And Pinion*. Skripsi. Jurusan Teknik Mesin Universitas Bangka Belitung. Bangka Belitung.
- Rosa. F and Prayitnoadi, R.P. 2020. *Stress Analysis Of A Rack Gear On Sea Wave Power Plant Design In Bangka Island. International Conference On Green Energy And Environment*.
- Satria. D, dkk. 2014. *Rancang Bangun Alat Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Bandul Ganda (Pltgl-Sbg) Skala Laboratorium*. Jurusan Teknik Mesin Universitas Sultan Ageng Tirtayasa. Cilegon, Banten.
- Sutikno, Endi. Dkk. 2011. *Effect Of Input Angle, Dimenssion Ratio-Mechanism Link To The Output, Transmission Angle And Motion Characteristic*. Brawijaya University. Jurnal Rekayasa Mesin Vol.2, No.2

Susanto, I.M. 2015. *Studi Karakteristik Energi Listrik yang Dihasilkan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTGL) Metode Pelampung dengan Variasi Dimensi Pelampung dan Panjang Lengan*. Jurusan Teknik Mesin Fakultas Teknologi Industri.

Zamri, A, Mura., dkk. 2015. *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Empat Bandul*. Jurusan Teknik Mesin. Program Studi Teknik Manufaktur Politeknik Negeri Padang Kampus Limau Manis, Provinsi Sumatera Barat. 25000.

