

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Riri Lazzoria Eka Putri¹, Ir. Mas Sarwoko², Angga Rusdinar Ph.D³, dan Kharisma Bani Adam MT.⁴. 2016. *Design and Implementation of Ocean Wave Power Plant*
- [2] Fitra Ramadhanti. 2014. *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTG)*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- [3] Muhammad Akrom S.Si. 2013. *Supertuntas Bahas dan Kupas Fisika SMA*. Jakarta : Pandamedia. Hal : 325.
- [4] Riyanto.2017. *Termodinamika Teknik* . Purwokerto : Universitas Jendral Sudirmal
- [5] Suyanto, M.T., 2002. "*Pengantar Sistem Pneumatik*". Yogyakarta : Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [6] Houlthuijsen, Leo H. *Wave in Oceanic and Coastal Waters*, New York : Cambridge University Press, 2007.
- [7] I Wayan Arta Wijaya. 2010. *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut menggunakan Teknologi Oscillating Water Column di perairan Bali*. Bali : Universitas Udayana. Vol. 09 No. 02.
- [8] Andrew, P. (2018). *Studi Perhitungan GGL Output Generator Arus Searah Berdasarkan Ilustrasi Gerak Transversal Gelombang Laut*. Telkom University.
- [9] Reza Putra Nugraha (2019) *Rancang bangun Generator tenaga Kompresi berdasarkan variabel tekanan piston sebagai simulator transfer energi gelombang laut*. Telkom University.