

## **DAFTAR PUSTAKA**

- [1] Riri Lazzoria Putri<sup>1</sup>, Ir. Mas Sarwoko<sup>2</sup>, Angga Rusdinar Ph.D<sup>3</sup>, dan Kharisma Bani Adam MT.<sup>4</sup>. 2016. *Design and Implementation of Ocean Wave Power Plant USDC Generator system to charging battery electric boat*. Bandung : Telkom University.
- [2] Fitra Ramadhanti. 2014. *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (PLTG)*. Padang : Universitas Negeri Padang.
- [3] Lelly Erlita Safitria<sup>1</sup>, Muh. Ishak Jumaranga<sup>2</sup>, dan Apriansyah<sup>3</sup>. *Studi Potensi Energi Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Oscillating Water Column (OWC) di Perairan Pesisir Kalimantan Barat*. Pontianak : Universitas Tanjungpura.
- [4] Sri Suratmi. 1995. *Listrik Magnet*. Bandung. Hal : 99 – 100.
- [5] Muhammad Akrom S.Si. 2013. *Supertuntas Bahas dan Kupas Fisika SMA*. Jakarta : Pandamedia. Hal : 325.
- [6] Ardhinata Sanjaya Putra. 2013. *Generator AC dan DC*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.
- [7] Supardi, Agus<sup>1</sup>, Aris Budiman<sup>2</sup>, Nor Rahman Khairudin<sup>3</sup>. 2015. Pengaruh kecepatan putar dan beban terhadap keluaran generator induksi 1 fasa kecepatan rendah. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta. Vol. 16 No. 01.
- [8] Tri Yusti Nurmeida. 2015. GGL Imbas. Bandung.
- [9] Rijono.1997:145-148.
- [10] Riyanto.2017. *Termodinamika Teknik* . Purwokerto : Universitas Jendral Sudirmal
- [11] Suyanto, M.T., 2002. “Pengantar Sistem Pneumatik”. Yogyakarta : Jurusan Teknik Mesin. Universitas Negeri Yogyakarta.
- [12] Deutsman, A.D, Walter J. Michels, Charles E. Wilson, Machine Design Theory and Practice, Collier Macmillan International, Macmillan Publishing Co. Inc. 1975.
- [13] Andrew, P. (2018). Studi Perhitungan GGL Output Generator Arus Searah Berdasarkan Ilustrasi Gerak Transversal Gelombang Laut. Telkom University.

- [14] Dimmas, J. (2019). Simulasi Tekanan Dan Kecepatan Udara Berdasarkan Variabel Gerak Piston Yang Dihasilkan Oleh Gerak Transversal Gelombang Laut.
- [15] Latief, H. 1994. Gelombang Laut . Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- [16] Susanto, Made., Studi Karakteristik Energi Listrik yang Dihasilkan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut. Institut Teknologi Sepuluh November.