

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 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 Safitria¹, Muh. Ishak Jumaranga², dan Apriansyah³. *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, Agus¹ , Aris Budiman², Nor Rahman Khairudin³. 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] Ujang Faturrohman. 2015. *Simulasi Magnetostatik pada motor induksi tiga fasa menggunakan metode elemen hingga*. Lampung : Universitas Lampung.
- [10] Ikhwan Zuhri. 2015. *Karakteristik Generator DC Eksitasi Terpisah (Sendiri tipe kompon)*. Semarang : Politeknik Negeri Semarang.
- [11] Fadly Elwin. 2011. *Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut*. Pematang Siantar.
- [12] 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.