

DAFTAR PUSTAKA

- Fauzi R. 2014. *Studi Eksperimen dan Analisa Energi Listrik yang Dihasilkan Mekanisme PLTG Metode Pelampung Apung dengan Variasi Jumlah dan Jarak Peletakan Pelampung Apung*. Jurusan Teknik Mesin ITS, Surabaya
- Hadi,S *Energi listrik alternatif berbasis arus laut Indonesia*, Institut Teknologi Bandung, 2014.
- Khaligh, Alireza., dan Omer C. Onar. 2010. *Energy Harvesting : Solar, Wind, and Ocean Energy Conversion Systems*. USA:CRC Press.Hibbeler, R.C, 2011. Eighth Edition: *Mechanics of Material* , Prentice Hall, United State of America .
- K. S. Lok, T. J. Stallard, P. K. Stansby, and N. Jenkins, —*Optimisation of a clutch-rectified power take off system for a heaving wave energy device in irregular waves with experimental comparison*, *Int. J. Mar. Energy*, vol. 8, pp. 1–16, Desember 2013
- Masjono. 2012. *Desain dan Simulasi Konverter Energi Gelombang Laut sebagai Pembangkit Tenaga Listrik* . Akademi Teknik Industri Makassar, Makassar.
- M. Kramer, L. Marquis, and P. Frigaard, —*Performance evaluation of the wavestar prototype*, *in The 9th European Wave and Tidal Energy Conference: EWTEC 2011*.
- Leijon, M, H. Bernhoff, O. Agren, J. Isberg, J. Sundberg, M. Berg, K. E. Karlsson, and A. Wolfbrandt, —*Multiphysics simulation of wave energy to electric energy conversion by permanent magnet linear generator*, *Energy Convers. IEEE Trans. On*, vol. 20, no. 1, pp. 219–224, 2005.
- Rahmat, Angki. A.2008. *Tahapan Perancangan Methodology Perancangan*. Politeknik Negeri Bandung. Bandung
- 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*. Tugas Akhir pada Jurusan Teknik Mesin: ITS Press.
- Utami S R. 2010. *Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Menggunakan Sistem Oscilating Water Column (OWC) di Tiga Puluh Wilayah Kelautan Indonesia*. [skripsi]. Jurusan Teknik Elektro, Depok.

Utomo. P. D. (2014). Perbedaan Diameter Pelampung Terhadap Kinerja *Ocean Wave Energy* Sebagai Pembangkit Tenaga Listrik. Jurusan Teknik Mesin ITS, Surabaya.

Yulyana Y. 2014. *Studi Eksperimen dan Analisa Energi Listrik yang Dihasilkan Mekanisme PLTG Metode Pelampung Apung dengan Variasi Pembebanan dan Panjang Lengan*. Jurusan Teknik Mesin ITS, Surabaya

