

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Lanuru dan Mahatma, *dkk . (2011). Pengantar Oseanografi*. Makasar. Universitas Hassanudin.
- [2] GeneratorArus.Searah.2010.
<http://respository.usu.ac.id/bitstream/123456789/19998/3/Chapter%20II.pdf> (diakses pada 4 April 2015).
- [3] Mulyono, Sobri. 2014. "*Desain dan Implementasi Pembangkit Listrik Tenaga Ombak Laut Menggunakan Linier Altenator System Untuk Pengisian Maintenance Free Batterry 12 Volt di Perahu Nelayan Elektrik*". Bandung. Universitas Telkom.
- [4] ArduinoUno.2015."ArduinoBoardUno"
<https://www.arduino.cc/en/Main/ArduinoBoardUno> (diakses pada 10 Maret 2015).
- [5] K. I. Hwu and Y. T. Yau, "Two types of KY buck-boost converters," IEEE Trans. Ind. Electron., vol. 56, no.8, pp. 2970-2980, Aug. 2009.
- [6] K. I. Hwu and T. J. Peng, "A Novel Buck-Boost Converter Combining KY and Buck Converters," IEEE Trans. Ind. Electron, vol. 27, no. 5, pp. 2236-2241, May. 2012.
- [7] Sugiharto dan Danie, *dkk*. 2010. *Implementasi Algoritma Maximum Power Point Tracking Pada Panel Photovoltaic Menggunakan Metode Perturb and Observe*. Depok: FT UI.
- [8] Maximum Power Point Tracking. 2009. <http://www.ni.com/white-paper/8106/en> (diakses pada 22 Mei 2015).