

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Priya, *Energy Harvesting Technologies*, 2009.
- [2] C. Joao, *Ocean Wave Energy*, pp. 1-6, 2008.
- [3] D. Y. L. Amir Anvar, *Ocean Wave Kinetic Energy Harvesting System for Automated Sub Sea Sensors*, pp. 1-3, 2012.
- [4] F. G. Taylor, *Ocean Wave Energy Harvesting*, pp. 223-227, 2010.
- [5] F. H. Kwan, Pembuatan Prototype Generator Linier 1 VA Sebagai Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Air Laut, p. 2, 2018.
- [6] P. M. K. S. a. J. W. Steven Como, *Ocean Wave Energy Harvesting (Off-Shore Overtopping Design)*, pp. 49-52, 2015.
- [7] Azhar, Perencanaan Mekanika Penyimpan Energi Gerak Rambat , pp. 5-8, 2000.
- [8] A. Saryoga, Pemerataan Energi Gelombang Laut Dengan Sistem, pp. 107-109, 2013.
- [9] C. O. Loránd S, *Linear Generators for Wave Power Plants to Be Set up Near the Romanian Coasts of the Black Sea* , pp. 1-4, 2006.
- [10] A. Setiawan, Desain Generator Linier Magnet Permanen Jenis Neodymium, pp. 3-4, 2016.
- [11] I. R. K. d. S. S. Wahyudianto Bagus Nugroho, Kajian Teknis Gejala Magnetisasi pada Linear, vol. IV, 2014.
- [12] M. Ahmad, *Operation and Control of Renewable Energy System*, India: John Wiley and Son, 2018.

- [13] B. H. ., A. B. M. A. H. Hasyim Asyari, Pengaruh Perbandingan Konstruksi Stator Terhadap Tegangan Keluaran Generator Linier, vol. XVI, pp. 32-33.
- [14] M. A. Yaz, Fisika Kelas XII, Yudhistira, 2001.
- [15] Immanuel, Pembangkit Tegangan Pada Generator 3 Fasa, pp. 3-6, 2016.
- [16] D. E. Umar, Buku Pintar Fisika, Jakarta: Media Pusindo, 2008.
- [17] W. H. Hayt, Elektromagnetika, Edisi Ketujuh, PT. Gelora Angkasa Pratama, 2005.
- [18] D. Indrajit, Mudah dan Aktif belajar Fisika, Bandung: PT Setia Purna, 2007.
- [19] S. R. Utami, “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Menggunakan Sistem Oscilating Water Column (Owc) Di Tiga Puluh Wilayah Kelautan Indonesia,” pp. 2-4.
- [20] H. D. Y. & R. Freedman, Fisika Universitas, Jakarta: Erlangga, 2000.
- [21] M. Y. L. H. Y. S. Rosliana Eso, *Anisotropic Mechanical Harmonic Oscillator In Lissajous Curve 3D Using Spreadsheet Excell* , pp. 283-284, 2017.
- [22] N. Paudel, *Modeling Linier Motors and Generator in Comsol Multiphysics*, 2015.