

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Alonso. (1992). *Dasar-dasar fisika universitas*. Jakarta: Erlangga.
- [2] Boora, S. (2009). On-Set Theory of Self-Excitation in Induction Generator. *International Journal of Recent Trends in Engineering*, vol 2.
- [3] Giancoli. (1997). *Fisika*. Jakarta: Erlangga.
- [5] Grino, j. a. (2007). *Analysis Of Voltage Control For A Selfexcited Induction Generator Using A Three-Phase Four-Wire*. spanyol: Electronic Converter.
- [6] Halliday, D. (1999). *Fisika dasar jilid 1*. Jakarta: Erlangga.
- [7] Kuntoro, P. &. (2009). *Fisika dasar untuk mahasiswa ilmu komputer dan informatika*. Yogyakarta: Andi.
- [8] Rijono, y. (2002). *Dasar Teknik Tenaga Listrik Edisi Revisi*. Yogyakarta: Andi.
- Sears, Z. &. (1999). *Fisika untuk universitas 1*. Jakarta: Trimitra Mandiri.
- [9] Sharma, S. N. (2007). Steady-State and Dynamic Behavior Of A Single-Phase Self-Excited Induction Generator Using a ThreePhase Machine. *International Journal of Emerging Electric Power Systems*, vol 8.
- [10] Tipler. (1998). *Fisika untuk sains dan teknik*. Jakarta: Erlangga.
- [11]. Ardi Noerpamoengkas, Harus Laksana Guntur, Zamrisyaf SY. 2013. *Modeling Flat Pendulum and Simulating Its Validation at The Pendulum – Flat Pontoon Model Sea Wave Electric Generator Application*. Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya, Jurnal IPTEK, Vol 17 No 1. Mei 2013, ISSN : 1411-7010.

- [12]. Ario Pratama. 2012. *Studi Eksperimental Pengaruh Panjang Batang dan Massa Pendulum terhadap Energi Listrik yang Dihasilkan pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Bandul (PLTGL-SB) Ponton Datar*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [13]. Alviani Hesthi Permata Ningtyas, Wiwiek Hendrowati. 2012. *Pemodelan dan Analisa Karakteristik Energi Listrik yang Dihasilkan Mekanisme Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Model Ponton-Single Pendulum*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 2, (2012) ISSN: 2301-9271.
- [14]. Putu Risti Nirmalasari, Wiwiek Hendrowati. 2014. *Studi Eksperimen dan Analisa Energi Listrik yang Dihasilkan Mekanisme Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Metode Ponton dan Single Pendulum*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 1, (2014) 1-6. [15]. Ardi Noerpamoengkas, Miftahul Ulum. 2015. *Pemodelan Pengaruh Frekuensi Dan Amplitudo Eksitasi Terhadap Respon Gerak Dan Daya Mekanis Pendulum Vertikal Pada Konverter Energi Gelombang Laut*. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan III, ISBN 978-602-98569-1-0, 201-210.
- [15]. Andini Kusumastuti, Yunarko Triwinarno, Harus Laksana Guntur. 2012. *Studi Eksperimen Karakteristik Putaran Pendulum Pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Tiga Pendulum*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 1, No. 2, (2012) ISSN: 2301- 9271.
- [16]. Ibrahim Az. 2015. *Rancang Bangun dan Studi Eksperimen Respon Dinamis Model Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Ponton dengan Tiga Bandul*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

- [17]. Ni Made Wulan Permata Sari. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Panjang Lengan Pendulum terhadap Bola Gerak Bandul dan Voltase Bangkitan Generator Pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut - Sitem Bandul (PLTGL-SB) Konis*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [18]. Bahairotul Lu'Lu'. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Sudut Konis terhadap Pola Gerak Pendulum dan Voltase Bangkitan pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem Bandul (PLTGL-SB) Konis*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [19]. Lely Etika Sari. 2011. *Studi Eksperimental Pengaruh Variasi Massa Bandul terhadap Pola Gerak Bandul dan Voltase Bangkitan Generator pada Simulator Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut-Sistem Bandul Konis*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- [20]. Eky Novianarenti, Yerri Susatio, Ridho Hantoro. 2013. *Penentuan Parameter Bandul Matematis Untuk Memperoleh Energi Maksimum Dengan Gelombang Dalam Tangki*. Jurnal Teknik POMITS Vol. 2, No. 1, (2013) ISSN: 2337-3539, B122-B127.
- [21]. Mukhtasor, Rudi Walujo Prastianto, Irfan Syarif Arief, Harus Laksana Guntur, Hadi Setiyawan, Maulidiyah, Zamrisyaf. 2013. *Kajian Teknik Rancang Bangun Sistem Transmisi Peningkatan Kinerja Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Sistem Bandul*. Seminar Insentif Riset SINas 2013, 188-197.
- [22]. Eva Sofiana. 2015. *Rancang Bangun Dan Studi Eksperimen Respon Dinamis Model Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Sistem*

Ponton Bandul Vertikal. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh
Nopember.