

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, Mikrajuddin. 2017. Fisika Dasar II. ITB
- Aminuddin J, Sehad, and Sunardi. 2011. Pemodelan Gelombang Laut untuk Menunjang Pelestarian Pulau Nusa Kambangan. Proc. Seminar Nasional Pengembangan Sumberdaya Pedesaan dan Kearifan Lokal Berkelanjutan. Nopember 17-18. UNSOED, Purwokerto: 70-82
- Aminuddin, J., Effendi, M., Nurhayati, N., Widiyani, A., Razi, P., Wihantoro, W., Aziz, A.N., Abdullatif, R.F., Sunardi, S., Bilalodin, B. and Arifian, A., 2020. Numerical Analysis of Energy Converter for Wave Energy Power Generation-Pendulum System. *International Journal of Renewable Energy Development (IJRED)*, 9(2), pp.255-261.
- Aminuddin, Jamrud. "Persamaan Energi untuk Perhitungan dan Pemetaan Area yang Berpotensi untuk Pengembangan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut." *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim* 9, no. 1 (2015): 9-16.
- Annunziato, A., Galliano, D., & Bonaita, M. (2016). *IDSL Sea Level Measurement Devices area*. <https://doi.org/10.2788/017590>.
- Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika. Data Angin dan Ketinggian Gelombang Laut Bulan Juli 2018. Deputi Bidang Maritim.2018
- Yoga, dkk. 2019. Studi Eksperimental Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Metode Mekanis Apung Menggunakan Sistem Transmisi Sproket dan Variasi Panjang Lengan. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi Terapan VII, Universitas Teknologi Adhi Tama Surabaya.
- Mahatwati, N.S, Agus Setyono, Budi w. 2009. Kajian Daerah Rawan Bencana Gelombang Badai Pasang (*Storm Tide*) di Kawasan Pesisir Selatan Jawa, Bali, dan Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Ilmu oseanografi* Volume 15:4(179-193).
- Nielsen, Kim. 1986. *On the Performance of wave Power Converter*. *Int.Sym.Util. Of Ocean Waves*. Jun-86.

- Noya, Y. 2009. Estimasi energi gelombang pada musim timur dan musim barat di perairan pantai desa Tawiri Teluk Ambon bagian timur. *Jurnal TRITON*,5(2),pp.44-49
- Pusat riset kelautan. 2019. Di akses dengan link: https://webcritech.jrc.ec.europa.eu/TAD_server/Device/207.
- Ross, David. 1980. *Energy from the waves. 2nd Edition Revised & Emerged*, Perganus Press.
- Sorensen,R.N. 2016. *Basic Coastal Engineering. Departement of Civil and Evironmental Engineering Lehigh University*. Bethelhem. Pennsylvania.
- Utami, Siti Rahma. 2010. Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Menggunakan Sistem *Oscillating Water Column* (OWC) di Tiga Puluh Wilayah Perairan Indonesia. Departemen Teknik Elektro Fakultas Teknik Universitas Indonesia.
- Utomo A.R,I.Pasaribu, dan W.Handini.2008. Studi Penerapan Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut dengan Pergerakan Pendulum di Lautan Kepulauan Mentawai Sumatra Barat. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi-II*, 17-18 November, Universitas Lampung. 26-34
- Zakaria, Ahmad. 2009. Program Interktif Berbasis Web untuk menghitung Panjang Gelombang dan Pasang Surut. Magister Teknik Sipil. Universitas Lampung.