

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Y. Nagifea, “Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut (Pltgl) Sebagai Energi Alternatif Di Indonesia,” *J. Technopreneur*, vol. 10, no. 2, hal. 17–24, Nov 2022, doi: 10.30869/jtech.v10i2.968.
- [2] D. Dayera dan Y. H. Pramono, “The Prototype Of Electric Generator Of Sea Wave-Power (1 Watt) For Supplying Tsunami Detectors System ‘Yonohape’ In The Ocean Magister Programe Optoelectronic And Electromagnetic Application Physics Department Faculty Of Mathematics And Natural Sciences Institute Of Technology Sepuluh Nopember Surabaya 2016.”
- [3] C. A. Siregar, “Pembuatan Alat Konversi Energi Memanfaatkan Gelombang Dengan Menggunakan Teknik Kolom Osilasi,” *J. MESIL (Mesin Elektro Sipil)*, vol. 1, no. 2, hal. 107–115, 2020, doi: 10.53695/jm.v1i2.160.
- [4] R. Kurniawan dan M. N. Habibie, “Variasi Bulanan Gelombang Laut Di Indonesia Monthly Ocean Waves Variation Over Indonesia.” 2011.
- [5] R. dan J. Arifin, “Prototip Oscillating Water Columb (Owc),” *Al Jazari J. Ilm. Tek. Mesin*, vol. 5, no. 1, hal. 14–17, 2020, doi: 10.31602/al-jazari.v5i1.3042.
- [6] N. T. Thangt dan M. R. Davis, “Pressure Distribution In Bubbly Flow Through *Venturi*,” 1981.
- [7] M. F. Afif, *Rancang Bangun Kontrol Pid Berbasis Pso Pada Dc-Dc Buck Boost Converter Generator Turbin Angin*. 2018.
- [8] H. Santoso, “Optimalisasi untuk Menghasilkan Efisiensi Ideal Turbin Uap Pembangkit Listrik TenagaBiomassa Kapasitas 20 MW,” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. TeknoL.*, vol. 3, no. 2, hal. 181, 2018, doi: 10.30998/string.v3i2.3044.
- [9] S. R. Utami, “Studi Potensi Pembangkit Listrik Tenaga Gelombang Laut Dengan Menggunakan Sistem Oscilating Water Column (OWC) Di Tiga Puluh Wilayah Kelautan Indonesia,” 2007.

- [10] A. Pradana, P. Pangaribuan, dan E. Kurniawan, “Perancangan dan Implementasi Charger Baterai Portable Menggunakan DC Chopper tipe Boost Converter dengan Memanfaatkan Energi Surya” 2013.