

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Renstra, “Potensi Energi Laut Indonesia Menjanjikan,” *14:28 WIB*, Jakarta, hlm. 1, 14 April 2016.
- [2] “Undang-undang Republik Indonesia Nomor 30 Tahun 2007.”
- [3] R. of I. The Ministry of Energy and Mineral Resources, “Pemerintah Optimistis EBT 23% Tahun 2025 Tercapai.” [Daring]. Tersedia pada: <https://www.esdm.go.id/en/berita-unit/directorate-general-of-electricity/pemerintah-optimistis-ebt-23-tahun-2025-tercapai>
- [4] I. W. A. Wijaya, “PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT MENGGUNAKAN TEKNOLOGI OSCILATING WATER COLUMN DI PERAIRAN BALI,” vol. 9, hlm. 10, 2010.
- [5] H. Jawas, N. M. A. E. D. Wirastuti, dan W. Setiawan, “PROTOTYPE PENGUKURAN TINGGI DEBIT AIR PADA BENDUNG DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO MEGA 2560,” *J. SPEKTRUM*, vol. 5, no. 1, hlm. 1, Jun 2018, doi: 10.24843/SPEKTRUM.2018.v05.i01.p01.
- [6] N. Johnson dan E. Olson, “Oscillating Water Column (OWC),” 2010.
- [7] S. Musabikha, “Corrosion in the Marine Renewable Energy: A Review,” *Int. J. Environ. Res.*, hlm. 9, 2017.
- [8] S. R. Utami, “STUDI POTENSI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA GELOMBANG LAUT DENGAN MENGGUNAKAN SISTEM OSCILATING WATER COLUMN (OWC) DI TIGA PULUH WILAYAH KELAUTAN INDONESIA,” hlm. 57, 2010.
- [9] M. Yusro dan A. Diamah, *SENSOR DAN TRANSDUSER (TEORI DAN APLIKASI)*. UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA: UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA, 2019. [Daring]. Tersedia pada: [http://www.myusro.id/wp-content/uploads/2020/06/BUKU-AJAR-SENSOR-TRANSDUSER\\_WATERMARK.pdf](http://www.myusro.id/wp-content/uploads/2020/06/BUKU-AJAR-SENSOR-TRANSDUSER_WATERMARK.pdf)
- [10] M. PAUZAN, *BAHASA PEMROGRAMAN ARDUINO*. Yogyakarta.: K-Media, 2020.