

## DAFTAR PUSTAKA

- Ardian, F. V. (2017). *Studi Eksperimen Stabilitas Unit Lapis Pelindung Bppt-Lock Pada Seawall Dengan Variasi Sudut Kemiringan* (Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Bagus, A. S. S. (2017). Studi Eksperimen Runup Gelombang Pada Seawall Dengan Unit Lapis Lindung Bppt-Lock. *Tugas Akhir Departemen Teknik Kelautan FTK-ITS*. 83.
- Bambang, T. (1999). Teknik Pantai. *Beta Offset*. Yogyakarta.
- Habib, M. A. H. (2018). *Studi Penelitian Transmisi Gelombang Pada Terumbu Buatan Hexagonal Dengan Pengaruh Konfigurasi Vertikal* (Doctoral dissertation. Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Husain, F. (2022). Kinerja Tembok Laut Tipe Ruang Ganda Untuk Mereduksi Gelombang Laut Panjang Dan Ekstraksi Energi. *Zona Laut: Journal of Ocean Science and Technology Innovation*. 24-29.
- Pratikto, W. A., Suntoyo, S., & Sambodho, K. (2014). Struktur Pelindung Pantai. *Jakarta: PT. Mediatama Saptakarya*.
- Putra, A. O. P., & Armono, H. D. (2013). Pengaruh Elevasi Muka Air Laut Pada Koefisien Transmisi dan Refleksi Composite Breakwater. *Jurnal Teknik ITS*. 2(1). G47-G51.
- Sangari, C. P., Jansen, T., & Tawas, H. (2019). Perencanaan Bangunan Pengaman Pantai di Pantai Kalinaung Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Sipil Statik*. 7(8).
- Zulkarnain, Z., Febriani, O., & Lizar, L. (2023). PENGARUH KEMIRINGAN SEAWALL TERHADAP RUN UP GELOMBANG DI PANTAI INDAH SELATBARU KECAMATAN BANTAN. *ABEC Indonesia*. 259-267.