

DAFTAR PUSTAKA

- CERC. (1984). *Shore Protection Manual Volume I*. Washington D.C: US Army Corps of Engineer.
- Handoko, S. (2016). *Kajian Gelombang Rencana Di Perairan Pantai Ampenan Untuk Perencanaan Bangunan Pantai*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta.
- Horikawa, K. (1987). *Nearshore Dynamics and Coastal Processes: Theory, Measurement, and Predictive Models*. Tokyo: University of Tokyo Press.
- Kramadibrata, S. (2002). *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung : Penerbit ITB.
- Kuswartomo, K., Sulistiya, B. N., Isnugroho, I., & Fatchan, A. K. (2021). *Prediksi Tinggi Gelombang Berdasarkan CERC (SPM 1984) di Pantai Baru, Bantul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. *Dinamika Teknik Sipil: Majalah Ilmiah Teknik Sipil*, 14(1), 1–7.
- Pamasi, D., Roby, B. (2004). *Peramalan Tinggi Gelombang Laut Berdasarkan Distribusi Kecepatan Angin Wilayah Makassar*. Skripsi, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Pratikto, W. A., Suntoyo., Solikhin., & Sambodho, K. (2014). *Struktur Pelindung Pantai*. Jakarta: PT. Mediatama Saptakarsa.
- Putri, D. M. (2017). *Analisis Statistik Gelombang yang Dibangkitkan oleh Angin untuk Pelabuhan Belawan*. Skripsi, Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ramadhani, S. D. (2013). *Studi Kinerja Bangunan Groin Tanjung Bunga*. Skripsi, Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Reeve, D., Chadwick, A., Fleming, C. (2004). *Coastal Engineering: Processes, Theory and Design Practice*. Oxfordshire: Spon Press.
- Setiyawan., Rusdin, A., Adnyani, N. (2015). *Periode Ulang Menggunakan Metode Distribusi Weibull (Studi Kasus Pantai Lembasada Kabupaten Donggala)*. *Infrastruktur*, 5(1), 38-50.
- Triadmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triadmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Peta Layout Rencana Pelabuhan

