

DAFTAR PUSAKA

- Coastal Engineering Research Center. (1984). *Shore Protection Manual*. Washington D. C.: US Army Corps of Engineers.
- Data Tinggi Gelombang Signifikan Altimetri tahun 2017, data diperoleh melalui situs <ftp://ftp.aviso.altimetry.fr/pub/oceano/AVISO/wind-wave/nrt/mswh/merged/>. Diunduh pada tanggal 7 Juli 2020.
- Institution, R. N. (2014).
- Khotimah, K. M. (2012). Validasi Tinggi Gelombang Signifikan Model Gelombang Wind Wave-5 Dengan Menggunakan Hasil Pengamatan Satelit Altimetri Multimisi. Depok:Universitas Indonesia.
- Muliati, Y. , Wurjanto, A., dan Pranowo, W. S. (2016). Validation of Altimeter Significant Wave Height Using Wave Gauge Measurement in Pacitan Coastal Waters, East Java, Indonesia
- Muliati, Y. (2020). *Rekayasa Pantai*. Dipetik 2020, dari http://ebook.itenas.ac.id/index.php?p=show_detail&id=39
- PT. Citra Prisma. Monse, Sulawesi Tenggara (2009).
- Ramdhani, A. (2015). Pengaruh Siklon Tropis dan Madden-Julian Oscillation (MJO) Terhadap Kejadian gelombang Tinggi di Perairan Indonesia Bagian Dalam. Dalam A. Ramdhani, *Pengaruh Siklon Tropis dan Madden-Julian Oscillation (MJO) Terhadap kejadian Gelombang Tinggi di Perairan Indonesia Bagian Dalam* (hal. 121-123). Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Triatmodjo, B. (1996). *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta.
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta.
- Usmaya, A. H. dan Muliati, Y. (2018). Analisis Karakteristik Gelombang di Perairan Pulau Enggano, Bengkulu. *Jurnal Reka Rancana*, 4(2).
- Wirjohamidodo, S. (2008). *Praktek Metereologi Kelautan* , dari <http://puslitbang.bmkg.go.id/litbang/wp-content/uploads/2018/01/praktek-meteo-kelautan.pdf>