

DAFTAR PUSTAKA

- Akhir, B., dan M. Mera, 2011. "Lintasan Gelombang Laut Menuju Pelabuhan Pulau BAAI Bengkulu". *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.7.2.47-60.2011>.
- BIG, (2019). *Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional*. <http://tides.big.go.id/DEMNAS/#Info>. (diakses tanggal 20 Desember 2019).
- Chrisnatilova, D., 2020. *Simulasi Numerik untuk Melihat Efektivitas Groin dan Breakwaters sebagai Bangunan Pengaman Pantai Gandorih Kota Pariaman*. Tesis Magister pada Program Studi Teknik Sipil, Universitas Andalas.
- Fitria, S., 2015. *Analisa Pola Pergerakan Arus di Perairan Sekitar Pantai Utara Nusa Penida dengan Menggunakan Software Surface-Water Modelling System (SMS)*. Skripsi pada Program Studi Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya.
- Lin, L., Z. Demirbilek, dan J. Podoski, 2019. "Wave and Circulation Modeling of Infrastructure Installation at Rota Harbor in Northern Marianna Islands". Makalah disampaikan pada Konferensi *American Society for Engineering Education* Tahunan ke 126, 16-19 Juni 2019, Tampa Convention Center.
- Mera, M., 2020. *Proses Pantai*. Padang: Andalas University Press.
- PUPR., 2015 *Kriteria Perencanaan Teknik Pantai (KP-07) Konsep Pengamanan Pantai Buatan*. Jakarta:Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Putri, T.S., A.S. Sukri, dan M.I. Sina, 2019. "Pemodelan Karakteristik Gelombang dengan *Surface Water Modelling System (SMS)* pada Pantai Pulau Maginti". *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil (Stabilita)*, 7, 3. http://ojs.uho.ac.id/index.php/stabilita_jtsuho.

Samulano, I., dan M Mera, 2011. "Refraksi Dan Difraksi Gelombang Laut di Daerah Dekat Pantai Pariaman". *Jurnal Rekayasa Sipil (JRS-Unand)*, 7(1), 1. <https://doi.org/10.25077/jrs.7.1.1-10.2011>.

SE No. 08/SE/M/2010. *Tentang Pedoman Penilaian Kerusakan Pantai dan Prioritas Penanganannya*. Jakarta: Kementerian Pekerjaan Umum.

Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.

Zulkifli, H.M.A. Thaha, dan R. Karamma, 2017. "Simulasi Gelombang Perairan Sulaa Kota Baubau menggunakan SMS (*Surface Water Modelling System*)". <http://repository.unhas.ac.id/handle/123456789/24246>.

