

## DAFTAR PUSTAKA

- Darman, Luky. 2020. *Pemodelan Lingkungan Sotware Mike21*. Bandung. Institut Teknologi Bandung.
- Deltares. 2017. *Simulation of Multi Dimension Hydrodynamic Flows and Transport Phenomena, Including Sediments*. Belanda: Boussinesqweg 1
- Diposaptono, S. 2011. *Sebuah Kumpulan Pemikiran Mitigasi Bencana dan Adaptasi Perubahan Iklim, Direktorat Pesisir dan Lautan-Kementerian Kelautan dan Perikanan*, Jakarta.
- Gunarso, D. B.W. 2012. *Pemetaan Arus dan Pasut Laut dengan Metode Pemodelan Hidrodinamika dan Pemanfaatannya Dalam Analisis Perubahan Garis Pantai (Studi Kasus : Pesisir Muara Gembong, Kabupaten Bekasi, Jawa Barat)*. Institut Teknologi Bandung
- Hasan, Iqbal. 2009. *Analisis Data Penelitian dengan Statistika*. Jakarta: Bumi Aksara
- Hydrographer of the Navy. 1964. *Harmonic Tidal Analysis for Short Period Observations*. Taunton: Admiralty of Hydrographic Surveying.
- Keputusan menteri perhubungan Republik Indonesia nomor KM 272 tahun 2020 tentang penetapan alur-pelayaran, sistem rute, tata cara berlalu lintas, dan daerah labuh kapal sesuai dengan kepentingannya di alur-pelayaran masuk Pelabuhan Patimban
- Khotimah, M. K. 2012. *Validasi Tinggi Gelombang Signifikan Model Gelombang Windwave-5 Dengan Menggunakan Hasil Pengamatan Satelit Altimetri Multimisi*. Universitas Indonesia
- Kramadibrata, Soedjono. 1985. *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung: Ganeca Exact Bandung
- Paolo Cinat. 2012. *Sediment Transport Models for Shallow Water Equations*. Pisa: Universita Degli Studi Di Pisa
- Poerbandono, Nat., dan Djunasjah, Eka. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Satriadi, A. 2013. *Kajian Transpor Sedimen Tersuspensi Untuk Perencanaan Pembangunan Pelabuhan Bojonegara Banten*.
- Sulaiman, A., Hendiarti N., Syamsudin, Fadli., Marina, C.G. Frederik, Muh. Sadly., Djajadihardja, Y. S., dan Andiastuti , R. 2006. *Metode Numerik Dinamika Laut*. Riset Teknologi Pemantauan Dinamika Laut Indonesia, 75–77. Jakarta: Badan Riset Kelautan dan Perikanan, Departemen Kelautan dan Perikanan.
- Triatmodjo B., 1999, *Teknik Pantai Edisi Kedua*, Beta Offset, Yogyakarta

Triatmodjo, Bambang. 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.

Wardiyatmoko, K. dan H.R. Bintarto 1994. *Geografi*. Erlangga. Jakarta: 95 125.

Willmott, Cort J., dan Matsuura, K. 2005. *Advantages of the mean absolute error (MAE) over the root mean square error (RMSE) in assessing average model performance*. *Climate Research* 30 (1): 79–82.  
<https://doi.org/10.3354/cr030079>

Wirayuda, A. (2017). *Pasang Surut Air Laut Sebagai Penentuan Awal Bulan Islam Mneurut Jamaah an- Nadzir Kec. Bontonomarannu Kab. Gowa Persepektif Ilmu falak dan Oseanografi*. Malang: Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.