

## DAFTAR PUSTAKA

- Agern, A. (2006). *Mike 21 and Mike 3 Flow Model FM Hydrodynamic Module*. Denmark: DHI Water and Environment.
- Aprilia, E., & Pratomo, D. G. (2017). Pemodelan Hidrodinamika 3 Dimensi Pola Persebaran Sedimentasi Pra dan Pasca Reklamasi Teluk Jakarta. *Jurnal Teknik ITS*.
- Badan Informasi Geospasial. (2019, November). *Prediksi Pasang Surut*. Diambil kembali dari Pusat Jaring Kontrol Geodesi dan Geodinamika: <http://tides.big.go.id/>
- DEMNAS. (2019, Oktober 26). *Data Batimetri Laut Jawa*. Diambil kembali dari Seamless Digital Elevation Model (DEM) dan Batimetri Nasional: <http://tides.big.go.id/DEMNAS/>
- Dronkers, J. (2005). *Dynamics of Coastal System*. World Scientific.
- ECMWF. (2019, Oktober 26). *Data Angin Laut Jawa*. Diambil kembali dari European Centre for Medium-Range Weather Forecasts: <https://www.ecmwf.int/>
- Engelund, F., & Fredsoe, J. (1976). *A Sediment Transport Model for Straight Alluvial Channels*. Nordic Hidrology.
- ESRI. (2019, Desember). *Measuring in Arc-Seconds*. Diambil kembali dari ArcUser Online: <https://www.esri.com/news/arcuser/0400/wdside.html>
- Fajrianto, I., Kurniadi, Y. N., & Prihantono. (2018). Pemodelan Hidrodinamika dan Transport Sedimen di Perairan Pesisir Sekitar Tanjung Pontang Kabupaten Serang Banten. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*.
- Faturachman, R., Rahardian, R., & Raharjo, R. (2004). Pendangkalan Pelabuhan Cirebon dan Astanajapura Akibat Proses Sedimentasi. *Jurnal Geologi Kelautan*.
- Gemilang, W. A., Wisna, U. J., & Rahmawan, G. A. (2018). Karakteristik Sebaran Sedimen Pantai Utara Jawa Studi Kasus Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Loka Riset Sumber Daya dan Kerentanan Pesisir*.

- Hutagalung, P. S. (2018). Kajian Penempatan Hybryd Engineering untuk Penanggulangan Abrasi dan Sedimentasi di Pesisir Tanjung Pontang. *Institut Teknologi Nasional*.
- Inc, G. (2019, November). *Peta Pulau Jawa*. Diambil kembali dari <https://www.google.co.id/maps>
- IOC. (2019, November). *Data Pasang Surut Semarang*. Diambil kembali dari Sea Level Station Monitoring Facility: <http://www.ioc-sealevelmonitoring.org/station.php?code=sema>
- Kamal, M. G. (2017). Simulasi Arus dan Distribusi Sedimen Secara 3 Dimensi di Pantai Selatan Jawa. *Institut Teknologi Sepuluh November*.
- Kompas Regional Jawa Barat. (2019, November 11). Satu Kampung di Karawang Terancam Hilang akibat Abrasi Laut. Karawang, Jawa Barat.
- Makridakis, S. (1982). The Accuracy of Extrapolative (Time Series Methods): Results of a Forecasting Competition. *Journal of Forecasting, Vol. 1, No. 2*, 111-153.
- Mike Powered by DHI. (2017). *Mike 21 Flow Model Hydrodynamic Module*. DHI.
- Noor, D. (2014). *Pengantar Geologi*. Bogor: Deepublish.
- Pikiran Rakyat. (2019, September 5). Abrasi Ancam Kehidupan Nelayan Indramayu. Karawang, Jawa Barat.
- Prawiradisastra, S. (2003). Permasalahan Abrasi di Wilayah Pesisir Kabupaten Indramayu. *Alami*.
- Rangga, V. (t.thn.). *Model Pengenalan Mike 21 Model Hidrodinamika 2 Dimensi*. Bandung: Program Studi Oseanografi Institut Teknologi Bandung.
- Rangga, V. (t.thn.). *Modul 2 Pemodelan Transport Sedimen Pasir*. Bandung: Program Studi Oseanografi Institut Teknologi Bandung.
- Salim, A., & Taib, S. (2018). *Fisika Dasar I*. Yogyakarta: Deepublish.
- Susiati, H., Subki, B. A., & Herman, A. (2011). Hidrodinamika dan Transport Sedimen di Tapak PLTN Semenanjung Muria.
- Susiati, H., Yariato, Pandoe, W., Kusratmoko, E., & Poniman, A. (2010). Pemodelan Transport Sedimen di Perairan Pesisir Semenanjung Muria Jepara. *Pusat Pengembangan Energi Nuklir BATAN*.

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

Utami, V. H., & Pamungkas, A. (2013). Identifikasi Kawasan Rentan Terhadap Abrasi di Pesisir Kabupaten Tuban. *Jurnal Teknik Pom ITS*.

Wentworth, C. K. (1922). *A Scale of Grade and Class Term For Clastic Sediment*.

