

DAFTAR PUSTAKA

Archaeometry 52,4 (2010) 531-549. *A GEOARCHAEOLOGICAL STUDY OF THE ANCIENT QUARRIES OF SIDI GHEDAMSY ISLAND (MONASTIR, TUNISIA)*. Tunisia. *Faculté des Sciuense de Sfax. Faculté des Sciuense Humaines et Sociales de Tunis*.

Badan Pusat Statistik Provinsi DKI Jakarta. [Online] <https://jakarta.bps.go.id/indicator/152/916/1/volume-sampah-yang-terangkut-per-hari-menurut-jenis-sampah-di-provinsi-dki-jakarta.html>

BS 6349-1 : 2013. *The Standard for Maritime Work-General Code of Practice for Planning and Design for operation*.

CERC. 1984. *Shore Protection Manual*, US Army Coastal Engineering Research Center. Washington.

Data Online Pusat Database-BMKG. [Online] <https://dataonline.bmkg.go.id/home>

Data SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional. [Online] <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/timbulan>

Departmen. Permukiman dan Prasaranan Wilayah Direktorat Jendral. Prasarana Wilayah No : 003/PW/2004. *Perencanaan Bangunan Pengaman Gerusan Pantai untuk Konstruksi Jalan dan Jembatan*.

Detik.com (2023). *Banjir Sampah di Pesisir Jakarta*. [Online] <https://news.detik.com/x/detail/spotlight/20230612/Banjir-Sampah-di-Pesisir-Jakarta/>

DHI (2008a) MIKE 21 Flow model FM hydrodynamic module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment, p.96.

DHI (2008b) MIKE 21 spectral waves module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment, p.115.

DHI (2008c) MIKE 21 sediment transport module. Release 2008. User guide and reference manual. DHI Water & Environment.

Dzauqi Arani, 2015. *PEMODELAN PERUBAHAN SEDIMEN DI PESISIR SURABAYA TIMUR DENGAN MENGGUNAKAN DATA HIDRO-OSEANOGRAFI*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Fakultas Tenik Sipil dan Perencanaan. Program Studi Geomatika.

Heri Suprijanto, Sebrian BP 2017. *Buku Ajar Teknik Pantai*.

- HJ Tawas, MI Jasin, JD Mamoto. Jurnal Sipil Statik Vol.1 No.6, Mei 2013 (434-443) ISSN: 2337-6732. Perencanaan Jetty Di Muara Sungai Ranoyapo Amurang. Universitas Sam Ratulangi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Sipil.
- Indra Riandi, M Ikhsan, & Astiah Amir. Jurnal Vol.1 No.1 Oktober 2015. pp. 97-107 ISSN : 2477-5258. Perencanaan Ulang Jetty di Muara Batu Putih Meulaboh. Meulaboh. Universitas Teuku Umar. Teknik Sipil.
- Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Badan Pengembangan Sumber Daya Manusia. 2019. Modul Desain Bangunan Pengaman Pantai Pelatihan Perencanaan Bangunan Pantai. Pusat Pendidikan dan Pelatihan Sumber Daya Air dan Konstruksi
- Kompas.com. (2019). Sampah di Pesisir Jakarta Berasal dari 9 Sungai di Jabodetabek. Sumber : <https://megapolitan.kompas.com/read/2019/12/16/22095461/sampah-di-pesisir-jakarta-berasal-dari-9-sungai-di-jabodetabek>
- McPhaden, and S. P. Hayes, 1991. On The Variability of Winds, Sea Surface Temperature, and Surface Layer Heat Content in The Western Wquatorial Pasific. J. Geophys. Res. 96: 3331 – 3342.
- Mirza Fahmi, & T. Mudi Hafli. Jurnal Teknik Sipil Volume 8, Nomor 2, November 2019. P-ISSN : 2088-9321. Simulasi Numerik Perubahan Morfologi Pantai Akibat Konstruksi Jetty Pada Muara Lambada Lhok Aceh Besar Menggunakan Delft3d. Aceh Utara. Universitas Syiah Kuala.
- Muhammad Arrozikul RS, 2020. ANALISA DAMPAK PEMBANGUNAN JETTY TERHADAP LAJU SEDIMENTASI DAN POLA ARUS DIKAWASAN *OPEN CRUDE ACCESS* PT. PERTAMINA RU III, PLAJU MENGGUNAKAN *SOFTWARE* MIKE 21. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Fakultas Teknologi Kelautan. Departemen Kelautan.
- Nur Yuwono, 1991. Dasar-dasar Perencanaan Bangunan Pantai. Volume I dan II. Laboratorium Hidraulik dan Hidrologi.
- OCDI 1995. *Technical Standards and Commentaries For Port and Harbour Facilities In Japan, 1995.*
- PIANC 2002. *Guidelines for The Design of Fenders.*
- Poerbandono, E Djunarsjah 2005. Survei Hidrografi. Teknik Geodesi ITB : Bandung.
- PUSHIDROSAL Pusat Hidro-Oceanografi TNI Angkatan Laut. Cuaca / Pasut data Pasang Surut Real Time [online] <https://www.pushidrosal.id/>

Putu Gede Panji Oka C, Cok Agung Y, & I Ketut Yasa B. PADURAKSA: Volume 10 Nomor 1, Juni 2021. P-ISSN: 2303-2693. Perencanaan Bangunan Jetty Dari Bahan Bronjong di Muara Sungai Sangga Pantai Jasri Kabupaten Karangasem. Denpasar. Universitas Warmadewa. Teknik Sipil.

Rizqi MW, Purwanto, Priyo NP. JURNAL KARYA TEKNIK SIPIL, Volume 3, Nomor 4, Tahun 2014, Perencanaan Dermaga Pelabuhan Tanjung Bonang Rembang. Universitas Diponegoro. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Sipil.

SNI 19-6471.1-2000. Tata Cara Pengerukan Muara Sungai dan Pantai Bagian 1 Survei Lokasi dan Investigasi.

SNI 19-6726-2002. Peta Dasar Lingkungan Pantai Indonesia Skala 1 : 50.000.

SNI 19-6727-2002. Peta Dasar Lingkungan Pantai Indonesia Skala 1 : 250.000.

Standard Design Criteria For Port In Indonesian. Maritime Sector Development Programme Directorate General of Sea Communication. January 1984.

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

Triatmodjo, B. 2009. Perencanaan Pelabuhan. Yogyakarta : Beta Offset.