

DAFTAR PUSTAKA

- Adlin, Ilham. 2017. *Analisa Pemilihan Metode Pengerukan Di Area Tertutup Canal Water Intake PLTU Banten 3 Lontar*. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bray, Nick, dan Marsha Cohen. 2010. *Dredging for Development 6th Edition*. Netherland. International Association of Dredging Companies (IADC)
- Bray, R.N. 1979. *Dredging : A Handbook for Engineers. Bedford Square*. London : Edward Arnold Ltd.
- Cornell, S., Fitzgerald, D., Frey, N., Georgiou, I., Hanegan, K. C., Hung, L.-S., Yarnal, B. (2018). Tides. Diambil kembali dari Open Educational Resource: <https://www.e-education.psu.edu/earth107/node/985>
- Erlan, D.R. (2019) 'Fungsi Pelaksanaan Survei Batimetri Pada Alur Masuk dan Daerah Labuh Serta Kolam Putar di Pelabuhan Sri Bintan Pura Tanjung Pinang', pp. 9–16.
- Fitrah, A. (2022) 'Metode Pelaksanaan Pekerjaan Pengerukan Menggunakan Kapal Keruk Clamshell dan Cutter Suction Dredger (CSD) di Kolam Dermaga Pelabuhan Belawan', *Journal information*, 10, pp. 1–16.
- Hambali, R. and Apriyanti, Y. (2016) 'Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng', *Jurnal Fropil*, 4(2), pp. 165–174.
- Husnah. 2015. Jurnal Teknik Sipil Siklus. *Analisa Daerah Lingkungan Kerja (DLKr) dan Daerah Lingkungan Kepentingan Pelabuhan (DLKp) Terminal Khusus PT. RAPP di Desa Penyengat Kecamatan Sungai Aptit Kabupaten Siak Provinsi Riau*. 1 (2). 98-108.
- Indiana University. (2007). Lecture: A basic definition of tides. Diambil kembali dari Indiana University: <http://www.iupui.edu/~g115/mod12/lecture01.html>
- Josep, A.A. (2019) 'Analisis Manfaat dalam Proyek Pengerukan Studi Kasus: Alur Pelayaran Surabaya Timur', *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 21(1), pp.35–40. Available at: <https://doi.org/10.25104/transla.v21i1.1168>.
- Mahatmawati, A. D., Efendy, M., & Siswanto, A. D. (2009, April). Perbandingan Fluktuasi Muka Air Laut Rerata (Mlr) Di Perairan Pantai Utara Jawa Timur Dengan Perairan Pantai Selatan Jawa Timur. *Jurnal KELAUTAN*, 2(1), 31- 39. Diambil kembali dari <http://oaji.net/articles/2015/2599-1447764455.pdf>

- Mahendra, Juris. 2014. Cutter Suction Dredger Dan Jenis Material (Pada Pekerjaan Capital Dredging Pembangunan Pelabuhan Teluk Lamongan) : *Jurnal Kontruksia*. Vol. 6 Nomor 1.
- Muliati, Y. (2010) *Rekayasa pantai*.
- Mulyono, T. (2018) *PELABUHAN 1*.
- NOAA. (2005,1 26). Tides and Water Levels. Diambil kembali dari National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) National Ocean Service Education
(https://oceanservice.noaa.gov/education/tutorial_tides/tides07_cycles.html):https://aamboceanservice.blob.core.windows.net/oceanserviceprod/education/kits/tides/lessons/tides_tutorial.pdf
- Pullar, Andy dan Stuart Hughes. 2009. *Dredging Methodology and Disposal Alternatives*. New Zealand : Port Otago Ltd.
- Rizkiansyah, M. (2020) 'Analisis Perbandingan Biaya Kapal Keruk Pada Pekerjaan Pengerukan di Alur Pelabuhan Bandar Bakau Jaya Banten', *Gastronomía ecuatoriana y turismo local.*, 1(69), pp. 5–24.
- Santoso, Dwi., Et All. 2015. Hitungan-Hitungan Volume Pengerukan. ITB. Bandung. Jurnal : HIDROPILAR.
- Triatmodjo, Bambang. (2010). Perencanaan Pelabuhan.
- Triatmodjo, Bambang. (1999). Teknik Pantai. Yogyakarta : Beta Offset.
- Thoresen, Carl A. 2014. *Port Designer's Handbook Third Edition : Institute Of Civil Engineering*.
- Vlasblom, Wim. 2003. *Introduction to Dredging Equipment*. Netherland. Delft University of Technology.
- Yayasan PPEWP. (2015). Teori Pasang Surut. Diambil kembali dari Yayasan Pusat Pengembangan Ekonomi Wilayah Pesisir:
<http://www.yayasanppewpesisir.org/elearning/pasangsurut/silabus.html>
- Yunus, Fahmi Nurulil Amri. 2016. Perencanaan Pemecah Gelombang (Breakwater) Di Terminal Khusus TPPI Tuban, Jawa Timur. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Yuwono, Endro & Muhammad Sabaruddin. (2014). Kajian Pengerukan Waduk Sengguruh Kepanjen Kabupaten Malang. Politeknik Negeri Balikpapan.

LAMPIRAN