

DAFTAR PUSTAKA

- Abidah, M. S., Pratomo, D. G., & Khomsin. (2023). Dredging Volume Analysis Using Different Software. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1127(1), 012042. <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1127/1/012042>
- Adlin, I. (2017). Analisa Pemilihan Metode Pengerukan Di Area Tertutup Canal Water Intake Pltu Banten 3 Lontar. *Tugas Akhir Departemen Teknik Kelautan ITS, Surabaya*. Tidak Dipublikasikan
- Akbar, Z. A., Pratomo, D. G., Negara, A. K., & Riyadi, N. (2022). Identifikasi Objek Berdimensi Kecil Menggunakan Sapuan Multibeam Echosounder. *Jurnal Chart Datum*, 4(2), 127–136. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v4i2.134>
- Amara Sasi, G., Siap Bintoro, R., & Widagdo, S. (2020). *Pola Sebaran Sedimen Di Kolam Dermaga Jamrud Nilam Berlian dan Mirah*. 07(April), 37–47.
- Ansyari, A. (2021). Analisis Pengerukan (Dredging) Di Kolam Pelabuhan Peruntukan Kapal Kontainer Post Panamax (Studi Kasus Di Pelabuhan Makassar New Port). *Skripsi*, 11–15. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/8882/>
- BSN. (2010). Standar Nasional Indonesia 7646:2010 Survei hidrografi menggunakan single beam echosounder. *Badan Standardisasi Nasional*, 1–25. [https://big.go.id/assets/download/sni/SNI/16. SNI 7646-2010 Survei hidrografi.pdf](https://big.go.id/assets/download/sni/SNI/16.SNI%207646-2010%20Survei%20hidrografi.pdf)
- Brennan, C. W. (2009). Multibeam Calibration : The Patch Test. *R2Sonic LLC Multibeam Training - The Patch Test*, 1–10. [http://www.r2sonic.com/pdfs/R2Sonic_ThePatch Test.pdf](http://www.r2sonic.com/pdfs/R2Sonic_ThePatchTest.pdf)
- Cahyono, B. K., Waljiyanto, B., & ... (2016). Perhitungan Volume Dan Sebaran Sedimentasi Waduk Sermo Berdasarkan Kondisi Awal Pembangunan Dan Keadaan Terkini Di *Universitas Gadjah Mada* (December). https://www.researchgate.net/profile/Bambang-Cahyono6/publication/347515153_Perhitungan_Volume_dan_Sebaran_Sedimentasi_Waduk_Sermo_Berdasarkan_Kondisi_Awal_Pembangunan_dan_Keadaan_Terkini_di_Tahun_2016/
- De Floriani, L., & Magillo, P. (2003). Algorithms for visibility computation on terrains: A survey. *Environment and Planning B: Planning and Design*, 30(5), 709–728. <https://doi.org/10.1068/b12979>
- Firdaus, A., Rizkiansyah, M., & Nirwana, Y. (2020). Analisis Perbandingan Biaya pada Pekerjaan Pengerukan di Alur Pelabuhan Bandar Bakau Jaya Banten. *Jurnal Rekayasa Hijau*, 4(2), 62–71. <https://doi.org/10.26760/jrh.v4i2.62-71>
- Gultom, E. (2017). Pelabuhan Indonesia sebagai Penyumbang Devisa Negara dalam Perspektif Hukum Bisnis. *Kanun Jurnal Ilmu Hukum* 19(3), 419–444. <https://jurnal.usk.ac.id/kanun/article/view/8593>
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi

Sungai Daeng. *Jurnal Fropil*, 4(2), 165–174.

Hernanda, A., Azwar, & Putri, Y. E. (2022). Analisis Digital Elevation Model (DEM) Menggunakan Arcgis 10.4.1 Pada Kawasan Baturaja Permai. *Jurnal Mahasiswa Teknik Sipil*, 1(1), 30–36.

IHO. (2022). *International Hydrographic Organization 2020. S-44*, 1–42.

Jayakusuma, H. (2016). Desain Kapal Keruk (Dredger) Alur Pelayaran Pelabuhan Tanjung Emas. *Desain Kapal Keruk (Dredger) Alur Pelabuhan Tanjung Emas* 4(1). <https://repository.its.ac.id/3854/>

Khomsin, ., Handoko, E., Pratomo, D., & Yusuf, I. (2020). *Dredging Volume Analysis using Multi Beam Echo Sounder Data. Senta* 2018, 27–31. <https://doi.org/10.5220/0008550500270031>

Mahendra. (2014). Cutter suction dredger dan jenis material (pada pekerjaan capital dredging pembangunan pelabuhan Teluk Lamong). *Jurnal Konstruksia*, 6(1), 31–43. <https://doi.org/10.24853/jk.6.1.%25p>

Muljawan, D., Haryanto, D., & Ilyas, M. (2020). Kalibrasi Patch Test Untuk Multibeam Echo Sounder Laut Dalam Di Kr Baruna Jaya-1. *Oseanika*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.29122/oseanika.v1i1.4055>

Ningsih, S., Isma, F., & Lydia, E. N. (2020). Studi Angkutan Sedimen Layang (Suspended Load) Di Estuari Kuala Langsa. *Jurnla Media Teknik Sipil Samudra*, 1(2), 31–37. https://www.academia.edu/105375295/Studi_Angkutan_Sedimen_Layang_Suspended_Load_Di_Estuari_Kuala_Langsa?source=swp_share

Novianto, A. (2019). Studi Rencana Anggaran Biaya Pengerukan Alur-Pelayaran Sungai Marangkayu Kabupaten Kutai Kartanegara. *Kurva S: Jurnal Keilmuan Dan Aplikasi Teknik Sipil*, 7(3), 112. <https://doi.org/10.31293/teknikd.v7i3.6279>

Oktafiany, D., Hisyam, E. S., Fahriani, F., Sipil, J. T., Teknik, F., Bangka, U., Balunijuk, B., Bangka, K., Kepulauan, P., & Belitung, B. (2016). *Analisis Volume Dan Biaya Pengerukan Kolam Dermaga Cpo (Crude Palm Oil) Ketapang Pelabuhan Pangkal Balam. D*, 1–3. <https://doi.org/10.33019/snppm.v3i0.1313>

Soekarnoputri, M. (2001). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 69 Tahun 2001 Tentang Kepelabuhanan. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 1985 Tentang Kepelabuhanan, 72. <https://bphn.go.id/data/documents/01pp069.pdf>

Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). Survei Hidrografi. (R.Herlina, Ed.) (Cetakan Pe). Bandung, Indonesia: PT. Refika Aditama.

Pullar, A., Otago, P., Hughes, S., & Hughes, S. (2009). *Port Otago Ltd Andy Pullar (Port Otago Ltd) Stuart Hughes (Stuart Hughes Associates Ltd). December*.

Reeve, D., Chadwick, A. and Fleming, C. (2004). *Coastal Engineering Processes, Theory and Design Practice*. Oxon: Spon Press

- Rochmanhadi. (2004). *Alat-alat berat dan penggunaannya /oleh Rochmanhadi*. 167–191. <https://lib.ui.ac.id>
- Rozi, F. (2022). Event Tourism sebagai Branding dan Strategi Pemulihan Ekonomi Masyarakat Kamal pada Masa Transisi Endemi Covid-19. *Jurnal Komunikasi*, 16(2), 197–209.
- Safitri, B. N., Imananto, E. I., & Munasih. (2020). Perencanaan Pengerukan (Dredging) Kolam Labuh Dermaga Terminal Berlian Tanjung Perak Surabaya. *Gelagar*, 2(1). <https://Eprints.Itn.Ac.Id/7509/11/Jurnal%20bonita%20nabilla1721100.Pdf>.
- Sudibyo, Y., Suryoputro, A. A. D., Hariyadi, H., Subardjo, P., & Widiarati, R. (2021). Analisis Batimetri Guna Perencanaan Pengerukan Kolam Pelabuhan I, Tanjung Priok, Jakarta Utara. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(2), 128–133. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v3i2.10954>
- Syarifuddin, M. F., Musadieq, M. Al, & Yulianto, E. (2016). Pentingnya Pelabuhan Tanjung Perak Bagi Perekonomian Jawa Timur (Studi pada PT. Pelindo III Tanjung Perak Surabaya). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)|Vol*, 35(1), 172–178. <http://www.bps.go.id/>
- Triatmodjo, B. (2010). Perencanaan Pelabuhan. In *Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta*.
- Wahyuni, N. (2015). *Analisa Laju Volume Sedimentasi di Alur Pelayaran Barat Surabaya*.
- Yolhamid, M. N. A. G., Rahman, A. H. A., Naiem, M. A. M., Razali, M. N., Ahmad, M. A., & Hashim, F. R. (2020). Sound velocity profile (SVP) at strait of malacca for maritime warfare usage. *International Journal of Integrated Engineering*, 12(5), 108–123. <https://doi.org/10.30880/ijie.2020.12.05.014>
- Zwolak, K. (2015). Underwater objects' detection system choice for harbor surveillance purposes. *Zeszyty Naukowe Akademii Marynarki Wojennej*, 200(1), 1–1. <https://doi.org/10.5604/0860889x.1161261>