

DAFTAR PUSTAKA

1. Abidah, M. S., Pratomo, D. G., & Khomsin. (2023). Dredging Volume Analysis Using Different Software. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1127(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1127/1/012042>
2. Adani, M. R. (2024, Maret 4). *Hidrografi: Arti, Jenis Survei dan Manfaatnya di Pertambangan*. Megah Anugrah Energi.
3. Afika, N. (2021, September 28). *Survei Hidrografi Dan Survei Batimetri*. National Oceanographic.
4. Agung. (2025, Januari 13). *Peran Batimetri Di Sektor Industri*. ALATUJIGEOTEKNIK.COM | DISTRIBUTOR INSTRUMENT & JASA MONITORING GEOTEKNIK.
5. Bali. (2024, Januari 20). *Lokasi dan Fasilitas Pelabuhan Benoa Denpasar Selatan*. Seputar Bali.
6. Firmansyah, I., & Budisusanto, Y. (2023). ANALISIS PERBANDINGAN VOLUME METODE PENAMPANG RATA-RATA, COMPOSITE VOLUME, DAN PRISMPOIDAL UNTUK JALAN BERKELOK. Dalam *Jurnal Sipil Kokoh* (Vol. 22, Nomor 1).
7. Geographic, N. (2021). *Bathymetri*. National Geographic.
8. Geosurveypersada. (2024, April 16). *Mengenal Lebih Dalam Tentang Survei Hidrografi*. Geo survey persada.
9. Indrawati, L. (2018). Aplikasi ALOS PALSAR Full Polarimetric Untuk Pemetaan Penutup Lahan Di Sebagian Kabupaten Sleman. *Promine Journal*, 33–40.
10. Rahmawan, R., Antasari Kushadiwijayanto, A., & Risiko. (2023). Laju Sedimentasi di Perairan Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Pemangkat Kalimantan Barat Sedimentation Rate in the Waters of Indonesian Fishing Port. Dalam *Jurnal Laut Khatulistiwa* (Vol. 6, Nomor 1). <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/lk>
11. laboratory, mrk. (2024, Agustus 9). *Mutual Check-0 (MC0)*. Laboratorium Manajemen dan Rekayasa Konstruksi.
12. Lama, A. R., Sai, S. S., & Maburur, A. Y. (2019). ANALISIS KETELITIAN PERHITUNGAN VOLUME GALIAN MENGGUNAKAN DATA GRIDDING DAN TANPA GRIDDING PADA PEKERJAAN BENDUNGAN. *Eprints.Inn.Ac.Id*.
13. Lucion. (2022, Maret 24). *What's the Difference Between Hydrographic & Bathymetric Surveys ? - Landform Surveys*. Lucion Group.
14. Mahendra, J. (2016). *Dredging and Reclamation Technology*.
15. Rahayu, T., Radian, & Qarinur, M. (2023). Skema Pengerukan Sedimentasi Dalam Perencanaan Pelabuhan Pangkalan Susu. *Jurnal Teknik Sipil Manajemen Konstruksi dan Arsitektur*, 41–51.

16. Ramdani, Deah Lestari, A., & Meirany, J. (2018). *Evaluasi Efektifitas Kapal Keruk Di Area Pengerukan Alur Pelayaran Sungai Kapuas Kecil Tahun 2019/2019*. 1–6.
17. Sea, D. of S. in the. (2024, Mei 20). *Multibeam Echosounder*. Discovery of Sound in the Sea.
18. Simanjuntak, I. J., Hardjomuljadi, S., & Amin, M. (2023). Faktor Penyebab Klaim yang Menyebabkan Sengketa Pada Proyek Pengerukan dan Reklamasi Berdasarkan FIDIC Form of Contract for Dredging and Reclamation Edition 2016 (Blue Book). *Konstruksia*, 15(1), 15. <https://doi.org/10.24853/jk.15.1.15-26>
19. Surveyor, P. (2019). *Survei Hidrografi Menggunakan Multibeam Echosounder*. Pondok Surveyor.
20. Wahyudi, D. P., & Riyanto, A. (2023). Akurasi Perhitungan 3D Volume Galian Proyek Pembangunan Jalan Tepus-Jerukwudel II Menggunakan GIS. *Jurnal Manajemen Teknologi & Teknik Sipil*, 6(1), 71–83. <https://doi.org/10.30737/jurmateks.v6i1.4734>
21. Widiyanto, B. (2015). PEMANFAATAN PERANGKAT LUNAK HYDROPRO DAN TERRAMODEL VISUALIZER UNTUK PENGOLAHAN DAN PENYAJIAN HASIL PENGUKURAN BATHYMETRI. *Eprints.itn.ac.id*.