

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatno, S., Rifa'i, M. A., & Dewi, I. P. (2017). *Pemetaan Karakteristik Pasang Surut dan Batimetri di Selat Semau Provinsi Nusa Tenggara Timur*. *Marine, Coastal and Small Islands Journal*, 1(1), 44–55. <https://doi.org/10.20527/m.v1i1.3307>.
- Afiyanti, D. (2022). *Identifikasi Perubahan Volume Sedimen dan Topografi Dasar Perairan Sebelum dan Sesudah Pekerjaan Pengerukan Menggunakan Data Batimetri Singlebeam Echosounder (Studi Kasus : Kolam Dermaga A1 Dan A2 Pt. Wilmar Nabati Indonesia-Gresik)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Aji, T., Hendra, H., Rahmatullah, A., & Manik, H. M. (2023). *Uji Kualitas Data Pengukuran Batimetri Singlebeam Echosounder Teledyne Echotrac CV 100 Menggunakan Standar IHO SP-44 Edisi ke V di Perairan Kolam Ancol Pesisir Jakarta Utara*. *Jurnal Riset Jakarta*, 16(1). <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v16i1.81>
- Akbar, A. (2017). *Pemetaan Batimetri dan Klasifikasi Profil Dasar Laut Menggunakan Data Multibeam Echosounder*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Arisandi, A., & Ashury, A. (2019). *Prediksi pasang surut di Pulau Satangnga, Kab. Takalar, dengan menggunakan metode Admiralty*. *SENSISTEK*, 2(1). <https://doi.org/10.62012/sensistek.v2i1.13281>
- Basith, M., Dono Guntoro., & Novriadi. (2023). *Rencana Teknis dan Biaya Reklamasi Tambang Timah Blok Sangau B.3 PT XYZ*. *Jurnal Riset Teknik Pertambangan*, 41 46. <https://doi.org/10.29313/jrtp.v3i1.2125>
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *Standar Nasional Indonesia (SNI) 7646:2010: Survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.

- Dimantikha, D. (2014). *Pemetaan Kondisi Dasar Laut Menggunakan Data Hasil Pengukuran Side Scan Sonar dan Multibeam Echosounder*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Febriana, I. (2024). *Perhitungan Volume Dan Pembuatan Profil Dasar Laut Dari Data Pengukuran Batimetri Dalam Pekerjaan Capital Dredging Di Pelabuhan Kalibaru Jakarta Utara*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Wibowo, C. (2022). *Pemetaan Batimetri untuk Pendeskripsian Objek Bahaya Navigasi Menggunakan Data Multibeam Echosounder (Studi Kasus: Pelabuhan Benoa)*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- IHO. (2024). *International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys S-44 Edition 6.2.0 International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys*.
- De Jong, C. D. (2010). *Hydrography*. Delft: VSSD.
- Li, Z., Zhu, Q., & Gold, C. (2005). *Digital terrain modeling: Principles and methodology*. Boca Raton, FL: CRC Press.
- Maiyenti, Elisa. (2013). *Analisis Perubahan Bentuk Topografi Dasar Laut Selat Bangka*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Muda, I. (2008). *Teknik survei dan pemetaan: Untuk Sekolah Menengah Kejuruan, Jilid 3*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Departemen Pendidikan Nasional.
- Nitriansyah, R. (2018). *Klasifikasi Dasar Laut Menggunakan Data Pengukuran Multibeam Echosounder*. Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Poerbandono, & Djunasjah. (2005). *Survei hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- Shidik, D. (2024). *Identifikasi Perubahan Volume Pengerukan Tahun 2021 dan 2023 Kolam Pelabuhan Menggunakan Data Batimetri Singlebeam Echosounder*

*(Studi Kasus : Kolam Pelabuhan C dan D PT. Wilmar Nabati Indonesia-Gresik).*

Skripsi. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Siregar, V. P., & Selamat, M. B. (2009). *Interpolator dalam pembuatan kontur peta batimetri (Interpolator in bathymetric map contouring)*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 1(1). <https://doi.org/10.29244/jitkt.v1i1.7937>

Syari, I. A., Nugraha, M. A., & Hudatwi, M. (2022). *Dampak Penambangan Timah di Laut Terhadap Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Pemuja dan Malang Duyung, Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung*. *Journal of Tropical Marine Science*, 5(1), 63–69. <https://doi.org/10.33019/jour.trop.mar.sci.v5i1.2965>