

DAFTAR PUSTAKA

- Arcelor Group. 2005. *Recommendations of the Committee for Waterfront Structures, Harbours and Waterways EAU 2004*, Ernst & Sohn.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2010. SNI 7646:2010. *Survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder*. Jakarta.
- Hopkins, A. (2007). *Recommended operating guidelines for swath bathymetry. Mapping European Seabed Habitants*.
- IHO. 2020. *Standards for Hydrographic Surveys. IHO Spesial Publication S-44 Edition 6.0.0, International Hydrographic Bureau, Monaco*.
- Kementerian Perhubungan, Direktorat Jenderal Perhubungan Laut, Direktorat Kenavigasian 2018. Petunjuk Teknis Standarisasi Kebutuhan Peralatan Survei Hidrografi Pada Distrik Navigasi. Dalam surat keputusan no UM008/48/4DJPL-18,1-2
- Lekkerkerk & Huibert, Jan. 2006. *Handbook of Offshore Surveying :Acquisition and Processing*. Netherlands: Fugro.
- Li, Z. 1988. ON THE MEASURE OF DIGITAL TERRAIN . *Photogrammetric Record*, Record, 12(72): 873-877.
- Mahendra, J. 2016. *Dunia Dredging & Reklamasi di Indonesia*. Edisi cetakan ke-3, Depok: Joni Tristan.
- Maleika, W. 2020. Inverse distance weighting method optimization in the process of digital terrain model creation based on data collected from a multibeam echosounder. *Applied Geomatics*, 12(4), 397-407.
- Moustier, D. 2005. *Course Multibeam Sonar Method*. Publication Data.
- Neary, V. & Gunawan, B. 2011. *Field Measurements at River and Tidal Current Sites for Hydrokinetic Energy Development: Best Practices Manual*. 10.2172/1034380.

- NPCT1. 2023. Terminal Facility. Diakses pada 25 Juli 2023. Diambil dari <https://www.npct1.co.id/terminal-information>.
- Ongkosongo, S. R., & Otto, S. (1989). Project 1: Tides and Tidal Phenomena. *Pasang Surut, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi*, Jakarta.
- Otoritas Pelabuhan. 2021. Fasilitas Dermaga. Diakses pada 3 Agustus 2023, dari <https://oppriok.dephub.go.id/frontend/fasilitas-pelabuhan/fasilitasDermaga>
- Podobnikar, T. 2009. *Methods for visual quality assessment of a digital. S.A.P.I.E.N.S*, 1.
- Poerbandono, & Djunarsjah, E. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Sasono, H. B. 2012. *Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor*. Yogyakarta: Andi.
- Simangunsong, D. A., Mulyadi, D. S., Kurniawan, E. S., & Prasetyo, A. (2015). Akuisisi dan Pengolahan Data Multibeam Echosounder (MBES) Menggunakan Perangkat Lunak Qinsy V. 8.0 (Studi Kasus: Perairan Marunda Teluk Jakarta): *Jurnal Hidropilar*, 1(2), 153-170.
- Soeprapto. 2001. *Survei Hidrografi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Sugiyono. 2007. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Supranto, J. 2001. *Statistik Teori dan Aplikasi*, Cetakan Kedua. Jakarta: Penerbit Erlangga.
- Triatmodjo, B. 1999. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Triatmodjo, B. 2003. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. 2009. *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset Yogyakarta.
- Urlick R. J. 1983. *Principles of Underwater Sound Edisi 3*. New York: McGraw-Hill Book Company.

Yudho, P. 2020. *Survei Hidrografi untuk Surveyor dan Praktisi Kelautan* (Vol. II).
PENERBIT KBM INDONESIA.

Widjajanti, N. 2011. *Modul Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*, Jurusan Teknik
Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.