

DAFTAR PUSTAKA

- Admin. (2014). Bisnis Wilmar Grup Kian Mencengangkan. Diambil 24 Februari 2022, dari Majalah Sawit Indonesia website: <https://sawitindonesia.com/bisnis-wilmar-grup-kian-mencengangkan/>
- ArcMap. (2016). How Kriging Works. Diambil 24 Juni 2022, dari ArcGIS website: https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/10.4/tools/3d-analyst-toolbox/how-kriging-works.htm#ESRI_SECTION1_E112B7FAED26453D8DA4B9AEC3E4E9BF
- Arijanto, R. (2022). Tunjang Keselamatan Pelayaran Kolam Pelabuhan Gresik di Keruk. Diambil 28 Maret 2022, dari TitiKomaPos website: <https://www.titikomapos.com/2022/03/tunjang-keselamatan-pelayaran-kolam-pelabuhan-gresik-di-keruk/>
- Autodesk. (2018). Civil 3D Support and Learning. Diambil 4 Februari 2022, dari Autodesk website: <https://knowledge.autodesk.com/support/civil-3d/learn-explore/caas/CloudHelp/cloudhelp/2017/ENU/Civil3D-UserGuide/files/GUID-1E3A9CD9-DFD6-4455-9EB1-D8E46721A0B4-htm.html>
- Basuki, S. (2016). *Ilmu Ukur Tanah [Edisi Revisi]* (4 ed.). D.I.Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- BSN, Badan Standarisasi Nasional. (2010). Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 7646*.
- BSN, Badan Standarisasi Nasional. (2016). Metode Pengukuran Kedalaman Menggunakan Alat Perum Gema Untuk Menghasilkan Peta Batimetri. *Standar Nasional Indonesia (SNI) Nomor 8283*.
- Demer, D., Berger, L., Bernasconi, M., Bethke, E., Boswell, K., Chu, D., dan Domokos, R. (2015). *Calibration of Acoustic Instruments* (E. D. Anderson, Ed.). Copenhagen: International Council for the Exploration of the Sea.
- EEA Team. (2022). Digital Terrain Model. Diambil 13 Februari 2022, dari European Environment Agency website: <https://www.eea.europa.eu/help/glossary/eea-glossary/digital-terrain-model>
- Esri. (2021). What is a TIN surface? Diambil 13 Februari 2022, dari Esri website: <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/manage-data/tin/fundamentals-of-tin-surfaces.htm>
- IHO, International Hydrographic Organization. (2010). *CHAPTER 7 HYDROGRAPHIC PRACTICE The Hydrographic Project Assessment of the Survey Task*. 409–481.
- IHO, International Hydrographic Organization. (2020). *IHO Standards for Hydrographic Surveys (Edition 6.0.0, September 2020)*. (377).
- Jong, C. D. de, Lachapelle, G., Skone, S., dan Elema, I. A. (2010). *Hydrography* (2 ed.). Delft: Delft University Press.
- Kusumawati, E. D., dan Handoyo, G. (2015). Pemetaan Batimetri Untuk Mendukung Alur Pelayaran Di Perairan Banjarmasin, Kalimantan Selatan. *Journal of Oceanography*, 4(4), 706–712.
- Lama, A. R., Sai, S. S., dan Yuliananda, A. (2019). *Analisis Ketelitian Perhitungan Volume Galian Gridding dan Tanpa Gridding Pada Pekerjaan Bendungan (Studi*

- Lubis, M. Z., Wulandari, P. D., Pujiyati, S., dan Nugroho, W. (2018). *Pengantar Survei Hidrografi* (3 ed.). Bogor: IPB Press.
- MMO, Marine Management Organization. (2019). Dredging. Diambil 27 Maret 2022, dari GOV.UK website: <https://www.gov.uk/guidance/dredging>
- Poerbandono, dan Djunarsjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(1), 97–110.
- Rabah, M., Zidan, Z., dan Zhran, M. (2015). Study the Effect of Measured Heave in Single Beam Hydrographic Survey on Dredged Quantity Estimation. *Journal of Environment and Earth Science*, 5(July), 142–155.
- RI, Pemerintah Republik Indonesia. (2008). UU 17 tahun 2008 tentang Pelayaran. *Presiden Republik Indonesia*, 8.
- Rinaldy, Y., Nugraha, A. L., dan Subiyanto, S. (2014). ANALISIS PENGUKURAN BATIMETRI DAN PASANG SURUT UNTUK MENENTUKAN KEDALAMAN KOLAM PELABUHAN (Studi Kasus: Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya). *Jurnal Geodesi Undip*, 3(4), 25–36.
- Rochmanhadi. (1992). Alat Berat dan Penggunaannya. In *Alat Berat Dan Penggunaannya* (4 ed.). Semarang: Dunia Grafika Indonesia.
- Setyosari, P. (2013). *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan* (4 ed.). Jakarta: K E N C A N A.
- Shirzadi, B. A., Mesgari, M. S., dan Karimi, F. (2008). Evaluation of gridding methods for various regions with different elevations. *Map India 2008*.
- Soeprapto. (2001). *Survei Hidrografi*. Yogyakarta: Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Van Maren, B., dan Van Kessel, T. (2016). Long-Term Effects of Maintenance Dredging on Turbidity. *Terra et Aqua: International Journal on Public Works, Ports and Waterways Developments*, 145, 5–14.
- Wijonarko, W. W., Sasmito, B., dan Nugraha, A. L. (2016). Kajian Pemodelan Dasar Laut Menggunakan Side Scan Sonar Dan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(2), 168–178.
- Wölfl, A. C., Snaith, H., Amirebrahimi, S., Devey, C. W., Dorschel, B., Ferrini, V., ... Wigley, R. (2019). Seafloor mapping - The challenge of a truly global ocean bathymetry. *Frontiers in Marine Science*, 6(JUN), 1–16.