

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasi, A., Jalalian, A., & Toomanian, N. (2014). Using OK and IDW Methods for Prediction the Spatial Variability of A Horizon Depth and OM in Soils of Shahrekord, Iran. *Journal of Environment and Earth Science*, 4(January 2014), 17–28. <https://www.researchgate.net/publication/287204807>
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2010). *Survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder* (7646:2010).
- Badan Standarisasi Nasional Indonesia. (2016). *Metode Pengukuran Kedalaman Menggunakan Alat Perum Gema Untuk Menghasilkan Peta Batimetri*. (8283:2016).
- Budiarta, R. M. N. (2016). *Pelabuhan : Perencanaan dan Perancangan Konstruksi Bangunan Laut dan Pantai Nyoman*. Buku Arti.
- Che Awang, N. A., & Othman, R. (2011). Hydrographic Survey Using Real Time Kinematic Method for River Deepening. *UTM Geoinformation Science Journal*, 11(1), 1–14.
- Demer, D. A., Berger, L., Bernasconi, M., Bethke, E., Boswell, K., Chu, D., & Domokos, R. (2015). Calibration of Acoustic Instruments. In Emory D. Anderson (Ed.), *ICES Cooperative Research Report No. 326* (Issue 29). International Council for the Exploration of the Sea.
- Florinsky, I. V. (2012). *Digital Terrain Analysis In Soil Science And Geology*. Elsevier Inc.
- Gangga, W., Yuwono, & Amarrohman, F. J. (2019). Kajian Efektivitas Pengukuran Garis Pantai Menggunakan RTK Dan Total Station. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 278–287.
- International Hydrographic Organization. (2020). International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys S-44. *International Hydrographic Organization*, 377, 49. [www.iho.int](http://www.iho.int)
- Kaplan, E., & Hegarty, C. (2006). *Understanding GPS Principles and Applications*. Artech House, INC. <https://doi.org/10.4324/9781351274845-10>
- Muda, I. (2008). *Teknik Survei dan Pemetaan*.
- Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). *Survei Hidrografi* (R. Herlina (ed.)).

- Putra, A. A., & Djalante, S. (2016). Pengembangan Infrastruktur Pelabuhan Dalam Mendukung Pembangunan Berkelanjutan. *Jurnal Ilmiah Media Engineering*, 6, 433–443.
- Raga, P. (2015). Dampak Pengerukan dan Reklamasi Dalam Pembangunan Pengoperasian Pelabuhan di Indonesia. *Jurnal Penelitian Transportasi Laut*, 17, 179–187.
- Rinaldy, Y. N., Nugraha, A. L., & 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.
- Shirzadi Babakan, A., Mesgari, M. S., & Karimi, F. (2008). Evaluation of gridding methods for various regions with different elevations. *Map India 2008*, 1–10.
- Tiner, J. A. (2015). *Earthwork Basics and a Traditional Calculation Method*.
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset.
- Wijonarko, W. W., Sasmito, B., & Nugraha, A. L. (2016). Kajian Pemodelan Dasar Laut Menggunakan Side Scan Sonar Dan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(April), 168–178.
- Yang, M. Y., Rosenhahn, B., & Murino, V. (2019). *Multimodal Scene Understanding Algorithms, Applications and Deep Learning*. Elsevier Inc.