

DAFTAR PUSTAKA

- Azpurua, M., & Dos Ramos, K. (2010). A Comparison of Spatial Interpolation Methods for Estimation of Average Electromagnetic Field Magnitude. *Progress In Electromagnetics Research M*, 14(August), 135–145. <https://doi.org/10.2528/PIERM10083103>
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Standar Nasional Indonesia 7646:2010 Survei Hidrografi Menggunakan Single Beam Echosounder*.
- Badan Standardisasi Nasional. (2015). *Ketelitian Peta Dasar*.
- Basuki, S. (2018). *Ilmu Ukur Tanah [Edisi Revisi]*. Gadjah Mada University Press.
- Cahyono, B. K., Basith, A., & Parseno. (2009). *Pemantauan Perubahan Kedalaman dan Persebaran Sedimentasi Bendungan Berdasarkan Data Pengukuran Batimetri (Studi kasus: Waduk Sermo, Kec. Kokap, Kab. Kulonprogo – DIY)*.
- Cahyono, B. K., Waljiyanto, Permadi, O., & Maharani, R. D. (2017). *Perhitungan Volume dan Sebaran Sedimentasi Waduk Sermo Berdasarkan Kondisi Awal Pembangunan dan Keadaan Terkini di Tahun 2016*.
- Childs, C. (2004). Interpolating Surfaces in ArcGIS Spatial Analyst. *ESRI Education Services*, 32–35. https://doi.org/10.1007/978-0-387-35973-1_369
- Ekpa, A. U., & Eyakndue, N. I. (2017). Determination of a Section of Woji Riverbed Depths for Safe Navigation. *Nigerian Journal of Environmental Sciences and Technology*, 1(1), 55–68. <https://doi.org/10.36263/nijest.2017.01.0033>
- Erlan, D. R. (2019). *Fungsi Pelaksanaan Survei Batimetri pada Alur Masuk dan Daerah Labuh serta Kolam Putar di Pelabuhan Sri Bintan Pura Tanjung Pinang*. 9–16.
- Ghilani, C. D. (2010). Adjustment Computations Spatial Data Analysis. In *Syria Studies* (Fifth Edit, Vol. 7, Issue 1). John Wiley & Sons, Inc., Hoboken, New Jersey.
- Hapsari, W., & Cahyono, B. K. (2021). Pemodelan 3D Lapisan Dasar Laut Dan Identifikasi Ketebalan Sedimen Berdasarkan Kombinasi Data Pengukuran Sub-Bottom Profiler Dan Single Beam Echosounder (Studi Kasus: Alur Akses Timur Surabaya). *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(2), 124–131. <https://doi.org/10.22146/jgise.63756>
- Hastari, S. D., Rifai, A., & Maslukah, L. (2016). PEMETAAN BATIMETRI DAN LAJU SEDIMENTASI UNTUK ALUR PELAYARAN DI PELABUHAN PERIKANAN PANTAI (PPP) TEGALSARI, TEGAL. *Jurnal Oseanografi Undip*, 5(2), 234–242.

<http://www.bssaonline.org/content/95/6/2373%5Cnhttp://www.bssaonline.org/content/95/6/2373.short%0Ahttp://www.bssaonline.org/cgi/doi/10.1785/0120110286%0Ahttp://gji.oxfordjournals.org/cgi/doi/10.1093/gji/ggv142%0Ahttp://link.springer.com/10.1007/s00024-01>

Indonesia, P. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2014 tentang Kelautan*.

Ismail, M. F. A. (2014). Dinamika batimetri alur pelayaran Pelabuhan Cirebon , Provinsi Jawa Barat. *DEPIK; Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir, Dan Perikanan*, 3(April), 74–82. <http://jurnal.unsyiah.ac.id/depik/article/view/1356>

Jong, C. D. de, Lachapelle, G., Skone, S., & Elema, I. A. (2002). *Hydrography*. Delft University Press.

Largueche, F.-Z. B. (2006). Estimating Soil Contamination with Kriging Interpolation Method. *American Journal of Applied Sciences*, 3(6), 1894–1898.

McCoy, J., Johnston, K., Kopp, S., Borup, B., Willison, J., & Payne, B. (2002). Using ArGis Spatial Analyst. In *Esri*.

Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 20/PERMEN-KP/2014 tentang Organisasi dan Tata Kerja Unit Pelaksana Teknis Pelabuhan Perikanan*.

Nasution, A. P., & Kartohardjono, A. (2019). *Pengerukan Pemeliharaan Alur Pelayaran Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu dengan Sistim Sand By Passing*. 1–10.

Parente, C., & Vallario, A. (2019). Interpolation of Single Beam Echo Sounder Data for 3D Bathymetric Model. *International Journal of Advanced Computer Science and Applications*, 10(10), 6–11. <https://doi.org/10.14569/ijacsa.2019.0101002>

Pasaribu, J. M., & Haryani, N. S. (2012). Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline (Comparison of DEM SRTM Interpolation Techniques Using Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor and Spline Method). *Jurnal Penginderaan Jauh*, 9(2), 126–139.

Poerbandono, & Djunarsjah, E. (2005). *Survei Hidrografi* (R. Herlina, Ed.). PT. Refika Aditama.

PPS Cilacap. (2021). *Profil Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap*.

- PPSC. (2018, September 26). *Produksi Ikan di PPS Cilacap capai 90 Ton/Hari*.
<https://kkp.go.id/djpt/ppscilacap/artikel/6369-produksi-ikan-di-pps-cilacap-capai-90-ton-hari>
- PPSC. (2022). *Profil Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap 2022*.
- Pramono, G. H. (2008). Akurasi Metode IDW dan Kriging untuk Interpolasi Sebaran Sedimen Tersuspensi di Maros, Sulawesi Selatan. *Forum Geografi*, 22(1), 145–158.
<https://doi.org/10.23917/forgeo.v22i2.4988>
- Purwati, D. N. (2020). *Pengukuran Topografi untuk Menghitung Volume Cut and Fill pada Perencanaan Pembangunan Perumahan di Km. 10 Kota Balikpapan. 4*.
- Uncles, R. J., & Mitchell, S. B. (2017). *Estuarine and Coastal Hydrography and Sediment Transport*. Cambridge University Press. <https://doi.org/10.1017/9781139644426.002>
- Wedagama, D. M. P. (2013). *Diktat Kuliah Ilmu Ukur Tanah*.
- Widjajanti, N., Muryamto, R., Heliani, L. S., & Yulaikhah. (2017). *Hitung Perataan*.
- Widjajanti, N., Sutanta, H., Lestari, D., & Yulaikhah. (2017). *Diktat Kuliah Statistik dan Teori Kesalahan*.
- Yamasaki, S., Tabusa, T., Iwasaki, S., & Hiramatsu, M. (2017). Acoustic Water Bottom Investigation with a Remotely Operated Watercraft Survey System. *Progress in Earth and Planetary Science*, 4(1). <https://doi.org/10.1186/s40645-017-0140-y>