

DAFTAR PUSTAKA

- BSN. (2010). *Survei hidrografi menggunakan singlebeam echousounder*. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- D. Bambang S. A., d. (2008). *Nautika Kapal Penangkap Ikan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan
- Fatah, U., Setiyadi, J., Susanto, E., & Mulyadi, D. S. (2015). *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak Hypack*. Jurnal HIDROPILAR, 1(1), 68-82.
- Hidayat, A., Sudarsono, B., Sasmito, B., & Darmo Yuwono, B. (2014). *Survei Bathimetri Untuk Pengecekan Kedalaman Perairan Wilayah Pelabuhan Kendal* (Doctoral dissertation, Program Studi Teknik Geodesi).
- IHO. (2008). *IHO Standards for Hydrographic Surveys 5th Edition*. Monaco: International Hydrographic Bureau.
- Munirwansyah, D. S., & Nugraha, G. S. (2013). *Interpretasi Bearing Layer (Kontur Lapisan Tanah Keras) Di Bawah Permukaan Dengan Program Surfer*.
- Nugraha, A. L., & Subiyanto, S. (2014). *Analisis Analisis Pengukuran Batimetri Dan Pasang Surut Untuk Menentukan Kedalaman Kolam Pelabuhan (Studi Kasus: Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya)*. Jurnal Geodesi Undip, 3(4), 25-36.
- Poerbandono, D. &. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- PT Pelabuhan Indonesia III (Persero). (2020). *Port-Terminal*. Dipetik Mei 5, 2020, dari Pelindo III: <http://www.pelindo.co.id/>
- Sidik, R. (2014). Skripsi. *Analisis Perbandingan Data Batimetri Hasil Pengukuran Multibeam Echosounder dan Singlebeam Echosounder Untuk Wilayah Perairan Dangkal*. Dipetik July 30, 2019, dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/downloadfile/73212/potongan/S1-2014-296695-chapter1.pdf>
- Triatmodjo, B. (2009). *Perencanaan Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.