

DAFTAR PUSTAKA

- AML Oceanographic (2017). *Minos X User Manual book Version 1.88. 13 April 2017*
- BTIPDP - BPPT Yogyakarta (2021). Laporan Kegiatan Pengukuran Rokatenda
- Brammadi, S., Nugraha, A., Sudarsono, B., & Mudita, I. (2017). *Analisis Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak Mb-System Dan Caris Hips And Sips Berdasarkan Standar S-44 Iho 2008*. Dalam Jurnal Geodesi Undip, tahun 2017, 353-354
- Brennan, C.W. (2009). *Multibeam Calibration: The Patch Test*. R2Sonic LLC. USA
Echotrac CVM Mobile Hydrographic System Manual Book
- Citra, G.P. (2017). *Survei Hidrografi dalam makalah Fakultas Teknik Universitas 17 Agustus 1945 Semarang*
<https://oceanexplorer.noaa.gov/technology/sonar/multibeam.html> yang diakses pada tanggal 16 Januari 2021
<https://pondoksurveyor.com/survei-hidrografi-menggunakan-multibeam-echosounder/> (diakses pada tanggal 7 Juni 2021)
<https://www.valeport.co.uk/products/tidemaster-portable-tide-gauge/> yang diakses pada tanggal 19 Mei 2021
- International Hydrographic Organization (2020). Spesial Publication S-44 Edition 6.0.0*
- Kurniawan, D. (2008). *Uji T Berpasangan. R Development Core Team . Statistical Computing. R Foundation for Statistical Computing. Wina. Austria*.
- Kementrian Perhubungan, Direktorat Jendral 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
- Kongsberg EM2040C 378511 em2040c maintenance manual book*
- Lurton, X., (2002), *An Introduction to Underwater Acoustics*, U&K: Praxis publishing
- Moustier, C. (1993). *Seafloor Acoustic Remote Sensing With Multibeam Echosounder And Bathymetric Sidescan Sonar Systems. Marine Geophysical Reasrch*

- Pambudhi, D (2017). *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Untuk Mendeteksi Pipa Bawah Laut Menggunakan Perangkat Lunak Eiva Navisuite, Institute Teknologi Sepuluh November*
- Poerbandono dan E. Djunarsjah. (2005). *Survey Hidrografi. PT Refika Aditama. Bandung.*
- Saputro, I. (2020) *Analisis Perbandingan Antara Data Batimetri multibeam echosounders dan Singlebeam echosounder di perairan Pelabuhan Gresik dalam Skripsi Institut Teknologi Sepuluh November*
- Setiadarma, A., Sasmito, B., & Amarrohman, F. (2019). *Analisis Pengaruh Data Svp (Sound Velocity Profiler) Pada Hasil Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak Eiva (Studi Kasus : Marine Station Teluk Awur, Jepara).* Dalam Jurnal Geodesi Undip, tahun 2019.
- Schmidt, V. C. D., and Caress, D., (2003), *The MB-System Cookbook, USA, Lamont Doherty Observatory of Columbia University & Monterey Bay Research Institute.*
- Setiawan, A. 2006. Energi dari Laut dan Pasang-surut Laut <http://oseanojgrafi.blogspot.com>
- Soeprapto. 2001. *Survei Hidrografi.* Gajah Mada University Press. Yogyakarta. 202 hlm
- Supriyanto, H., Istarno (2018). *Pemetaan Dasar Laut Menggunakan Data Hasil Pengukuran Multibeam Echosounder Pada Pelabuhan Merak.* Dalam 4th CGISE 2018, tahun ke 4. 105-106
- Surveying technical (2013). *Choosing The Appropriate system for a bathymetric survey.* Dalam *Jurnal Surveying technical*, tahun 2013, 1
- Wibisono, M. S. (2005). *Pengantar Ilmu Kelautan.* Grasindo. Jakarta: 224 hal.