

DAFTAR PUSTAKA

- B. Sendy, L. Arief N, S. Bambang dan M. Imam. (2017, Oktober). Analisis Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak MB-System dan Caris HIPS AND SIPS Berdasarkan Standar S-44 IHO 2008. *Vol. 6*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2013). *RSNI Survei Batimetri Menggunakan Multibeam Echosounder*.
- Brennan, C. W. (2009). Basic Acoustic Theory.
- Brennan, C. W. (2009). *The Patch Test*. R2Sonic LLC Multibeam Training.
- C. D. de Jong, G. Lachapelle, S. Skone, I. A. Elema. (2003). *Hydrography*. Netherlands: Delft University Press.
- Dewantoro, A. (2012). *Analisis Ketelitian Hasil Pemeruman Perairan Dangkal Menggunakan Multibeam Echosounder (Studi Kasus : Survei di perairan Muara Karang – Teluk Jakarta)*. Semarang: Teknik Geodesi, Universitas Diponogoro.
- Direktorat Kelautan dan Perikanan, . (2014). Indonesia Produsen Ikan Laut Kedua Terbesar Dunia. Dalam *Kajian Strategi Pengelolaan Perikanan Berkelanjutan*.
- Djunarsjah, E dan, Poerbandono. (2005). *Survei Hidrografi*. Bandung: Refika Aditama.
- EIVA. (2019). *NaviSuite E-Learning*.
- Irwanto, Y. (2013). *Badan Informasi Geospasial*. Diambil kembali dari www.big.go.id: www.big.go.id/berita-surta/show/big/serahkan-peta-nkri-kepada-kemenkokesra
- Mann, R. (1998). *Field Calibration Procedures For Multibeam Sonar Systems*. Alexandria Virginia: U.S. Army Corps of Engineers .
- Organization, I. H. (2008). *Special Publication No. 44 5th Edition*. Monaco: International Hydrographic Bureau.
- Rismanto, A. (2001). *Pengolahan Data Survei Batimetri Menggunakan Perangkat Lunak HydroPro*. Institut Teknologi Bandung. Bandung: Program Studi Teknik Geodesi.
- Roza, E. (2017). Maritim Indonesia, Kemewahan Yang Luar Biasa. Kementrian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. Diambil kembali dari Kementrian Kelautan : <https://kkp.go.id/artikel/2233-maritim-indonesia-kemewahan-yang-luar-biasa>
- Sasmita, D. K. (2008). *Aplikasi Multibeam Echosounder System (MBES) Untuk Keperluan Batimetrik*. Bandung: Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika, Fakultas Ilmu dan Teknologi Kebumian, Institut Teknologi Bandung.
- Society of Naval Architects and Marine Engineers. (1989). Ship Responses to Regular Waves. Dalam *Principles of Naval Architecture* (Vol. III, hal. 41).

