

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Mihadja, D.K., Hadi, S., 1994, *Pasang Surut Laut*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Anonim. *Echosounder atau Perum Gema*. Diakses pada : tanggal 12 Desember 2014.
<http://marineinside.wordpress.com/2013/05/16/echosounder-atau-perum-gema/>.
- Armono, H., 2005, *Laporan Akhir SID Pelabuhan Teluk Cempu (Kab. Dompu) dan Teluk Waworada (Kab. Bima)*, Surabaya.
- BIG, 2014, <http://www.bakosurtanal.go.id/berita-surta/show/indonesia-memiliki-13-466-pulau-yang-terdaftar-dan-berkoordinat>, Cibinong.
- Boediono & Koster W., 2004, *Teori Dan Aplikasi Statistika Dan Probabilitas*, PT. Remaja Rosdakarya, Bandung.
- BPPT, 2010, *Final_report_Balongan*, Jakarta.
- Dahuri, R., Rais, Y., Putra, S.G., Sitepu, M.J., 2001, *Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*, PT. Pradnya Paramitha, Jakarta.
- Dewantoro, A., 2012, *Analisis Ketelitian Data pemeruman Menggunakan Multibeam Echosounder*, Universitas Diponegoro, Semarang.
- de Moustier, C. and Matusmoto, H, 1993, *Seafloor acoustic remote sensing with multibeam echosounders and bathymetric sidescan sonar systems. Marine Geophysical researches*, v. 15, pp. 27-42.
- de Moustier, C. and Mann, 1996, *Special issue on Bathymetry and seafloor acoustic remote sensing IEEE Journal of Oceanic Engineering* v.14, no. 4, pp. 285-410.
- de Moustier, C, 1998, *Bathymetry and seafloor acoustic remote sensing Journal of Oceanic Engineering*, v.11, pp. 122-125.
- Dishidros, 2014, *Daftar Pasang Surut Kepulauan Indonesia*, Jakarta.
- Ilahude, A.G., 1999, *Pengantar Ke Oseanografi Fisika*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.

- International Hydrographic Organization (IHO). 1979. *Second United Nations Regional Cartographic Conference for Americas. Special Publication Number 32*. Mexico City.
- International Hydrographic Organization, 2008, *IHO Standards For Hydrographic Surveys (SP-44) 5th Edition February 2008*, International Hydrographic Bureau, Monaco.
- Mann, R., 1998, *Field calibration procedures for multibeam sonar systems*, U.S Army Corps of Engineers Topographic Engineer Center, Virginia.
- Mazel, Charles., 1985 *Side scan sonar training manual*, Klein Associates, New York.
- Mikhail, E.M., dan Gracie, G., 1981, *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*, Van Nostrand Reinhold Company, California.
- Ongkosongo, O. S. R., 1989, *Asean-Australia Cooperative Program on Marine Science Project I : Tides and Tidal Phenomena: Pasang surut*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Poerbandono dan Djunarsjah, E., 2005, *Survei Hidrografi*, Aditama, Bandung.
- Pramanda, G. A., 2013, *Analisis Perbandingan Data Hasil Pengukuran Batimetri menggunakan Alat Singlebeam Echosounder ODOM Hydrotrac II dan Fish Finder Garmin Map Sounder 178 C*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Septiyadi, P. Y., 2013, *Pengukuran Batimetri Menggunakan Echosounder Singlebeam Odom Hydrotrac II dan Software Hydropro Versi 2.40*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SNI (Standar Nasional Indonesia) 7646, 2010, *Survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder*, Badan Standarisasi Nasional, Jakarta.
- Soeprapto, 2001, *Survei Hidrografi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wyrtki, K., 1961, *Physical Oceanography of the South East Asian Waters*, Institute Oceanography, California.