

DAFTAR PUSTAKA

- Afifudin, B., 2015, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder menggunakan Software MB-System*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2008, *IHO Standards for Hydrographic Surveys*, Monaco: International Hydrographic Bureau.
- Anonim, 2013, *New Paper-Chart and ECDIS Chart 1*, Hydrographic Services and Standart Committee, Shanghai .
- Aratama, Y., 2014, *Survei Batimetri Menggunakan Multibeam Echosounder SeaBat T20-P (Studi Kasus Bagian Perairan Selat Sunda)*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bujana, P. A., 2014 , *Studi Penentuan Draft dan Lebar Ideal Kapal Terhadap Alur Pelayaran (Studi Kasus: Alur Pelayaran Barat Surabaya)*, Jurusan Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Bruun, P., 1981, *Port Engineering*, Gulf Publishing Company, London.
- De Jong, C. D., dkk., 2002, *Hydrography*, DUP Blue Print, Neteherlands.
- Direktorat Kepelabuhanan, 2017, *Petunjuk Teknis Penyusunan Batas-Batas Daerah Lingkungan Kerja (DLKr) dan Daerah Lingkungan Kepentingan Pelabuhan (DLKp)*, Kementerian Perhubungan.
- Djunarsjah, E., dan Poerbandono, 2005, *Survei Hidrografi*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Kementerian Perhubungan, 2011, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 25 Tahun 2011 : Sarana Bantu Navigasi Pelayaran*, Sekretariat Negara.
- Kementerian Perhubungan, 2013, *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 414 Tahun 2013 : Penetapan Rencana Induk Pelabuhan Nasional*, Sekretariat Negara.
- Kementerian Perhubungan, 2016, *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor 129 Tahun 2016 : Alur-Pelayaran di Laut dan Bangunan dan/atau Instalasi di Perairan*, Sekretariat Negara.
- Jayanti, H., 2017, *Analisis Komponen Pasang Surut untuk Menentukan Elevasi Dermaga Pelabuhan Kuala Tanjung*, Jurusan Teknik Sipil Universitas Sumatera Utara, Sumatera Utara.

- Mann, Robert dan Godin, Andre., 1996, *Field Procedures for the Calibration of Shallow Water Multibeam Echo-Sounding System*, Canadian Hydrographic Conference, Canada.
- Maulana, R. H., 2018, *Studi Data Batimetri Untuk Keselamatan Pelayaran di Perairan Ujung Pangkah Kabupaten Gresik Provinsi Jawa Timur*, Fakultas Ilmu Perikanan dan Kelautan Universitas Brawijaya, Malang.
- Moustier, D., 2005, *Course Multibeam Sonar Method*, Publication Data, Inggris.
- Oceanographics, Coastal. Inc., 2018, *HYPACK MAX, hydrographic survey software user's manual*, Middletown, CT, Coastal Oceanographics." Inc..
- Olsen, R. C. 2007. *Remote Sensing from Air and Space*. SPIE Press.
- Ongkosongo, O. S. R., & Suyarso., 1989, *Pasang surut*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Pusat Pengembangan Oseanologi, Jakarta.
- Parikesit, B., 2008, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak HIPS*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Pariwono, J. I., 1989, *Gaya Penggerak Pasang Surut. Dalam Pasang Surut*. Ed, Ongkosongo, O.S.R dan Suyarso. P3O-LIPI. Jakarta.
- Rachmayanti, I. A., 2009, *Penentuan High Water Spring (HWS) Dengan Menggunakan Komponen Pasut Untuk Penentuan Elevasi Dermaga (Studi Kasus: Rencana Pelabuhan Teluk Lamong)*, Program Studi Teknik Geomatika Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Rismanto, A., 2001, *Pengolahan Data Survei Batimetri Dengan Menggunakan Perangkat Lunak HydroPro*. Skripsi. Program Studi Teknik Geodesi ITB, Bandung.
- Sunarminingtyas, N., 2017, *Pengukuran Low Water Spring (LWS) Laut dengan Metode Bathimetric dan Metode Admiralty*, Jurnal Teknologi dan Manajemen Informatika 3.1. Universitas Merdeka Malang, Malang.
- Triatmodjo, B., 2010, *Perencanaan Pelabuhan*. , Beta Offset, Yogyakarta.
- Yozantika, M., 2015, *Pengaruh Kecepatan Gelombang Akustik Pada Data Batimetri Hasil Post-Processing Multibeam Echosounder Menggunakan Software MB-System*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.