

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H.Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Ali, M. dan Mihardja, D.K., Hadi, S., 1994, *Pasang Surut Laut*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Andari, F.Y., 2014, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Pada Pemetaan Batimetri Menggunakan Software Caris HIPS and SIPS*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2011, *Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng*, <http://tpi.perikanan-diy.info/daftardanprofil.php?pages=sadeng>, (diakses tanggal 8 Juni 2015).
- Anonim, 2014, *Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng*, <http://web2014.perikanan-diy.info/web/softnews/detail/12/superadmin/pelabuhan-perikanan-sadeng>, (diakses tanggal 8 Juni 2015).
- Atunggal, D., 2010, *Konsep dan Instrumentasi RTK-GNSS*, bahan kuliah Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Badan Standardisasi Nasional, 2010, *SNI 7646:2010 tentang Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder*, Jakarta.
- Basith, A., Suwastono, A., Ariyono, S., Cahyono, B.K., dan Atunggal, D., 2015, *Pengembangan dan Konstruksi Autonomous Remotely Surface Vessel (AROSSEL) untuk Pemetaan Batimetri Perairan Spesifik*, Paper, Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Bertram, V., 2008, *Unmanned Surface Vehicles – A Survey*, École Nationale Supérieure de Techniques Avancées, Brest.
- Dinas Hidro-Oseanografi, 1995, *Simbol-Simbol dan Singkatan-Singkatan Peta Laut Peta No. 1 Republik Indonesia*, Edisi ke-5, Angkatan Laut Tentara Nasional Indonesia, Jakarta.
- Daeli, W.R., 2008, *Penentuan Konstanta Pasut Laut Di Wilayah Perairan Sibolga Dari Data Topex/Poseidon (1992-2002) Dengan Menggunakan Metode Analisis Harmonik*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Ferreira, H., Almeida, C., Martins, A., Almeida, J., Dias, N., Dias, A., dan Silva E., 2009, *Autonomous Bathymetry for Risk Assessment with ROAZ Robotic Surface Vehicle*, Paper, Instituto Superior de Engenharia do Porto, Porto.
- Ingham, A.E., 1984, *Hydrography for The Surveyor and Engineer*, Edisi ke-2, Granada Publishing, London.
- Khasanah, I.U., 2014, *Perhitungan Nilai Chart Datum Stasiun Pasang Surut Jepara Berdasarkan Periode Pergerakan Bulan, Bumi, dan Matahari Menggunakan Data Pasut Tahun 1994 s.d. 2013*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Kurniawati, W., 2014, *Pemetaan Topografi dan Batimetri dari Landing Point PLTU Kariangau Sampai Gardu Induk Petung Untuk Perencanaan Rute Kabel Laut 150 Kv*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Langeraar, W., 1984, *Surveying and Charting of The Seas*, Edisi ke-37, Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam.
- Mikhail, E.M. dan Gracie, G., 1981, *Analysis and Adjustment of Survey Measurements*, Van Nostrand Reinhold Company, California.
- Ongkosongo, O.S.R., 1989, *Pasang-Surut*, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Pangesti, A.W., 2012, *Pengaruh Lama Pengamatan Data Pasang Surut terhadap Penentuan Muka Surutan Peta (Studi Kasus Stasiun Prigi Jawa Timur)*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Parikesit, B., 2008, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder menggunakan Perangkat Lunak HIPS*, Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Poerbandono dan Djunarsjah, E., 2005, *Survei Hidrografi*, PT. Refika 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.
- Soeprapto, 1993, *Pasang Surut dan Chart Datum*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeprapto, 2001, *Survei Hidrografi*, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Triatmodjo, B., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.

Wardono, S.S., 2011, *Kajian Penentuan Posisi Horizontal untuk Pengukuran Batimetri Skala Besar di Perairan Dangkal dengan Menggunakan ROV (Remotely Operated Vehicle)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Wibowo, S.A., 2013, *Aplikasi Metode Penentuan Posisi Real Time Kinematic (RTK) Radio Gns untuk Pemetaan Situasi Skala 1:1000*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.