

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, H. Z., 2000, *Penentuan Posisi dengan GPS dan Aplikasinya*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Aditya, D., 2014, *Desain Rute Pemasangan Kabel Laut Jalur Transmisi 150 KV antara Landing Point Kariangau-Penajam*, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Adil, I. dan Windupranata, W., 1998, *Kontrol Kualitas pada pemetaan batimetri*, *Proceeding Forum Ilmiah Tahunan Ikatan Surveyor Indonesia*, 1998, Jakarta.
- Andari, 2015, *Pengolahan Data Multibeam Echosounder Menggunakan Software Caris Hips And Sips Pada Pemetaan Batimetri*, *skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Anonim, 2001, “*Hydropro Navigation Software User’s Guide*”, <http://www.comm-tec.com/oops/cce/manuali/Navigate.pdf>, (akses tanggal 18 Januari 2017).
- Anonim, 2008, “*Fish-finder*”, <https://www.britannica.com/technology/fish-finder.htm>, (akses tanggal 18 Januari 2017).
- Anonim, 2010, “*GPS dan FishFinder untuk nelayan*”, <http://teknologi.kompasiana.com/terapan/2010/08/03/gps-dan-fishfinder-untuk-nelayan-214229.html>, (akses tanggal 18 Januari 2017).
- Badan Standarisasi Nasional, 2010, *SNI No. 7646 tahun 2010 tentang survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder*.
- Basuki, S., 2006, *Ilmu Ukur Tanah*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Burczynski, J. J., 1982, *Introduction to Use of Sonar System for Estimating Fish Biomass*, FAO, Fisheries Technical, Paper No. 199 Revision 1.
- Hermawan, 2007, *Pembuatan Peta Batimetri menggunakan Data Multibeam EM 1002 dan Perangkat Lunak CARIS HIPS-SIPS 5.4 di Selatan Bali*, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- IHO, 2008, *IHO Standards for Hydrographic Surveys 5th edition special publication No. 44*, International Hydrographic Bureau, Monaco.
- Kavanagh B.F., 2010, *Surveying with Contruction Applications (7th edition)*, Prentice-Hall Inc, New Jersey.

- 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.
- Mahbud, M., 2011, Perbandingan Metode *Absolut* Dan *Differensial* Pada Pemetaan Batimetri Menggunakan GARMIN Map, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik 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 Djunarsah, 2005, *Survei Hidrografi*, Cetakan Ke-1, 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.
- Pradanakusuma, F., 2015, Pembuatan Peta Batimetri Menggunakan *Fishfinder* Dengan Wahana *Unmanned Surface Vessel* Pada Kolam Pelabuhan Perikanan Pantai Sadeng, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Septiyadi, P.Y., 2013, Pengukuran Batimetri menggunakan *Singlebeam Echosounder* Odom HydrotracII dan *Software* Hydropro Versi 2.40, *Skripsi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Soeprapto, 2001, *Survei Hidrografi*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sulistian, T, 2015, Pemodelan 3D Jalur Induk Pipa Air Bawah Tanah Berbasis Data Pengukuran *Ground Penetrating Radar* dan Terestris di Kawasan Taman Wisata Candi Prambanan, *Skripsi*, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1999, *Teknik Pantai*, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2003, *Pelabuhan*, Beta Offset, Yogyakarta.