

DAFTAR PUSTAKA

- de Jong, dkk, 2002, Hydrography, Delft, Delft University Press, The Netherland
- Djunarsah, E. (2005). Diktat Hidrografi. Program Studi Teknik Geodesi dan Geomatika Institut Teknologi Bandung.
- Grailot, A., 1983, Travaux Maritimes Jilid 1, 2, 3 dan 4. Lyon: Entpe.
- IHO, (2008). *International Hydrographic Organization Special Publication-44 Standards For Hydrographic Survei*, International Hydrographic Bureau, Monaco.
- Ingham, A E. (1975). Sea Surveying. John Willey and Sons Ltd, New York.
- International Hydrographic Organization, (2008). Publication -C13, Manual On Hydrography, Chapter 1, Principles of Hydrographic Surveying, Edition 1st May 2005 IHO (Corrections to February 2011).
- Jaya I. (2011). Penginderaan jauh sumberdaya dan dinamika laut dengan teknologi akustik untuk pembangunan benua maritim Indonesia. Orasi Ilmiah Guru Besar FPIK-IPB. IPB-Press. Bogor.
- Lekkerkerk, Huibert-Jan dkk. (2006). Handbook of Offshore Surveying : Acquisition and Processing. Fugro ,Netherlands.
- Merriam-Webster Online (2004). “Merriam-Webster online Dictionary”
<http://www.merriamwebster.com/dictionary/information technology>.
- 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 & Djunarsjah, E. (2005). *Survei Hidrografi*, Aditama, Bandung.
- Sasmita, D. K. (2008). Aplikasi Multibeam Echosounder (MBES) untuk Keperluan Batimetrik. Skripsi, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Triangono P. (2015). *Studi Kontrol Kualitas Vertikal Terhadap Data Batimetri Menggunakan Metode Interaktif untuk Menentukan Orde dan Catzoc(Studi Kasus Data Survei Pulau Selayar)*, Skripsi, Prodi Hidrografi STTAL, Jakarta
- Urlick, Robert J. Principles of Underwater Sound, 3rd Edition. New York: McGraw-Hill Book Company. 1983.