



DAFTAR PUSTAKA

- Annafiyah. (2016). *DENGAN MENGGUNAKAN PETA HASIL PEMERUMAN (WILAYAH STUDI: SELAT GILI IYANG KABUPATEN SUMENEP) EVALUATION OF SUBMARINE CABLE ROUTE USING SOUNDING MAP (Study Area : Gili Iyang 's. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.*
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). *Survei Hidrografi Menggunakan Single Beam Echosounder*. 1–25.
- Badrutaman, M., Satriadi, A., & Ismanto, A. (2020). Studi Batimetri dan Topografi Dasar Laut untuk Penentuan Jalur Peletakan Kabel Bawah Laut di Perairan Lampung – Pulau Pahawang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(2), 1–15.
- Blondel, P. (2009). *The Handbook of Sidescan Sonar* (pp. 277–278). https://doi.org/10.1007/978-3-540-49886-5_12
- Boswarva, K. L., Howe, J. A., Obando, R., Fox, C., Narayanaswamy, B. E., Häussermann, V., & Abernethy, C. (2019). Habitat mapping in the fjords of the Chilean Patagonia using an autonomous underwater vehicle. *Seafloor Geomorphology as Benthic Habitat: GeoHab Atlas of Seafloor Geomorphic Features and Benthic Habitats*, 337–353. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-814960-7.00018-X>
- de Jong, C. ., Lachapelle, G., Skone, S., & Elema, I. . (2002). *Hydrography (Series on Mathematical Geodesy and Positioning)*. <http://www.vssd.nl/hlf/a030.htm>
- De Moustier, C., & Matsumoto, H. (1993). Seafloor acoustic remote sensing with multibeam echo-sounders and bathymetric sidescan sonar systems. *Marine Geophysical Researches*, 15(1), 27–42. <https://doi.org/10.1007/BF01204150>
- Dohler, G. (2015). *Chart datum*.
- Fitrahadi, A., Wijono, W., & Seoktjo, H. (2019). Peletakan Dan Analisis Keandalan Kabel Bawah Laut Bangka-Lepar. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 6(2), 67–75. <https://doi.org/10.33019/ecotipe.v6i2.1071>
- Godin, A. (1998). *The calibration of shallow water multibeam echo-sounding systems*.
- Hamid, W., Kaparang, F. E., & Dien, H. V. (2015). Bathimetri di perairan pantai depan Sungai Bahu, Kecamatan Malalayang, Manado. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 2(1), 39–43. <https://doi.org/10.35800/jitpt.2.1.2015.8334>
- Haryanto, D., Febriawan, H. K., Safi', A. F., & Irfan, M. (2020). Survei Dimensional Dan Kalibrasi Sistem Multibeam Laut Dalam Di Kapal Riset Baruna Jaya I. *Geomatika*, 26(2), 95. <https://doi.org/10.24895/jig.2020.26-2.1143>
- IHO. (2020). International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys S-44. *International Hydrographic Organization*, 377, 49. www.ihc.int



- Joko Rachimzah, D., Djunarsjah, E., Prasetyo, A., & S Mulyadi, D. (2016). Pengolahan Data Side Scan Sonar Edgetech 4200 Menggunakan Perangkat Lunak Triton Imaging Studi Kasus Perairan Pulau Kangean Laut Bali. *Jurnal HIDROPILAR*, 2(2), 111–117. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v2i2.47>
- Kementrian Perhubungan. (2016). *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor PM 129 tentang Alur-Pelayaran di Laut dan Bangunan dan/atau Instalasi di Perairan*. Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Maulida, A., Lestari, A. T., Gandaria, Nurfitriani, & Sugesti M.Sc, D. I. E. S. (2018). Perancangan Sistem Komunikasi Kabel Laut Sangatta-Towale. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri*, February, 290–295.
- Mulawarman, R. A. A., Sasmito, B., & Sabri, L. M. (2019). Aplikasi Multibeam Echosounder Norbit WBMS untuk Penentuan Jalur Pelayaran. *Geodesi Undip*, 8(1), 8.
- Muljawan, D., Haryanto, D., & Ilyas, D. M. (2020a). Patch Test Calibration of Deep Water Multibeam Echosounder in Rv. Baruna Jaya-I. *Oseanika: Jurnal Riset Dan Rekayasa Kelautan*, 1(1), 1–13.
- Muljawan, D., Haryanto, D., & Ilyas, M. (2020b). Kalibrasi Patch Test Untuk Multibeam Echosounder Laut Dalam Di Kr . Baruna Jaya-I Patch Test Calibration of Deep Water Multibeam Echosounder in Rv . Baruna Jaya-I. *Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)*, 13.
- MUSDIYANA, T. (2017). *Side Scan Sonar Untuk Identifikasi Fitur Dasar*.
- Poerbondono, & Djunasjah, E. (2005). Survei Hidrografi. (*R.Herlina, Ed.*) (*Cetakan Pe*). Bandung, Indonesia: PT. Refika Aditama.
- Pratomo, D. G., Pribadi, C. B., & Karra, Y. P. (2020). Analisis Data Hidro-Oseanografi Untuk Optimasi Rencana Jalur Kabel Laut. *Geoid*, 15(1), 115. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v15i1.4019>
- Prayetno, E., & Ulinnuha, H. (2020). *Journal of Geospatial Information Science and Engineering Pemanfaatan Citra Side Scan Sonar untuk Identifikasi Objek Bawah Laut*. 3(1), 49–60. <https://doi.org/10.22146/jgise>
- Sudaryanto, A. (2020). *Jurnal Riset dan Rekayasa Kelautan* (Vol. 1, Issue 2). <https://doi.org/https://doi.org/10.29122/oseanika.v1i2>
- Susmoro, H. (2019). *DEWAN HIDROGRAFI INDONESIA (DHI) SEBAGAI WADAH PEMBINAAN SURVEYOR HIDROGRAFI DI INDONESIA* Harjo Susmoro Trismadi Suhendro.
- Tupaleddy, J., Hasanah, R. N., & Suyono, H. (2015). Perencanaan Sistem Interkoneksi Jaringan Listrik Kabel Bawah Laut di Propinsi Maluku. *Jurnal EECCIS*, 9, 43–48.