

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Badan Geologi Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, DINAMIKA GEOLOGI SELAT SUNDA Dalam Pembangunan Berkelanjutan, Bandung: BADAN GEOLOGI Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, 2019.
- [2] Badan Standardisasi Nasional, Survei hidrografi menggunakan singlebeam echosounder, Jakarta: BSN, 2010.
- [3] Poerbondono dan E. Djunarsjah, SURVEI HIDROGRAFI, Bandung: Refika Aditama, 2005.
- [4] A. Hidayat, “Survei Batimetri Untuk Pengecekan Kedalaman Perairan Wilayah Pelabuhan Kendal,” vol. 3, p. 5, 2014.
- [5] A. Masrukhin, M. Ali dan e. al, “Studi Batimetri Dan Morfologi Dasar Laut Dalam Penentuan Jalur Peletakan Pipa Bawah Laut (Perairan Larangan-maribaya, Kabupaten Tegal),” *Jurnal Oseanografi*, vol. Vol. 3, no. 1, pp. 94-104, 2014.
- [6] C. d. Jong, G. Lachapelle, S. Skone dan I. Elema, Hydrography 2nd Edition, Delft: Delft University Press, 2003.
- [7] X. Lurton, An Introduction to Underwater Acoustics: Priciples and Applications, Chichester: Praxis Publishing, 2002.
- [8] L-3 Communications SeaBeam Instruments, “Multibeam Sonar Theory of Operation,” 2000. [Online]. Available: <https://www3.mbari.org/data/mbsystem/sonarfunction/SeaBeamMultibeamTheoryOperation.pdf>. [Diakses 22 Mei 2020].
- [9] B. Iskandar, “BAB II SISTEM MULTIBEAM ECHOSOUNDER (MBES),” 2017. [Online]. Available: <https://docplayer.info/45775868-Bab->

ii-sistem-multibeam-echosounder-mbes.html. [Diakses 22 Mei 2020].

- [10] R. Muhammad. [Online]. Available: https://www.academia.edu/30238868/S1_2015_305214_introduction. [Diakses 21 Mei 2020].
- [11] M. I. Jumarang, M. N. S. Ningsih dan S. Hadi, “Perubahan Dasar Perairan Estuari Sungai Kapuas Kalimantan Barat (Studi Kasus: Bulan Januari s.d. April),” *SIMETRI, Jurnal Ilmu Fisika Indonesia*, vol. 1, no. Nomor 1(D), pp. 42-44, 2012.
- [12] S. Rohman, H. M. Manik, T. Hestirianoto dan I. Mudita, “ANALISIS DAN KLASIFIKASI SEDIMEN PERMUKAAN DASAR LAUT MENGGUNAKAN SUB-BOTTOM PROFILER,” *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, vol. 6, no. No. 1, pp. 31-39, 2015.
- [13] PUSHIDROSAL, “PUSHIDROSAL TELITI PERUBAHAN KONTUR KEDALAMAN DAN MORFOLOGI DAN GEOMORFOLOGI GUNUNG ANAK KRAKATAU,” 8 Maret 2019. [Online]. Available: <http://pushidrosal.id/berita/6344/PUSHIDROSAL-TELITI-PERUBAHAN-KONTUR-KEDALAMAN-DAN-GEOMORFOLOGI-GUNUNG-ANAK-KRAKATAU/>. [Diakses 10 November 2019].
- [14] E. Djunarsjah, Standar Survei (Baru) dalam Survei Hidrografi (SP-44 IHO tahun 1998), Surabaya: Forum Ilmiah Tahunan, 2001.
- [15] O. FERRISKA, “SURVEI BATIMETRI DI PERAIRAN DANGKAL DENGAN MENGGUNAKAN WAHANA USV (UNMANNED SURFACE VEHICLE),” Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya, 2017.
- [16] Q. T. Kurnia, PENGOLAHAN DATA MULTIBEAM ECHOSOUNDER MENGGUNAKAN SOFTWARE MB-SYSTEM, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada, 2016.

- [17] S. P. Nugroho, "Home Status Gunung Anak Krakatau dinaikan siaga (level III), radius berbahaya diperluas 5km," 27 Desember 2018. [Online]. Available: <https://www.bnpb.go.id/status-gunung-anak-krakatau-dinaikkan-siaga-level-iii-radius-berbahaya-diperluas-menjadi-5-km>. [Diakses 10 November 2019].
- [18] D. Pambudhi, PENGOLAHAN DATA MULTIBEAM ECHOSOUNDER UNTUK MENDETEKSI PIPA BAWAH LAUT MENGGUNAKAN PERANGKAT LUNAK EIVA NAVISUITE (Studi Kasus: Muara Bekasi), Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, 2017.
- [19] Kongsberg Maritime AS, Instruction manual, Strandpromenaden: Kongsberg Maritime, 2018.