

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyatno, S., Rifa'i, M. A., & Dewi, I. P. (2017). Pemetaan Karakteristik Pasang Surut Dan Batimetri Di Selat Semau Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Marine Coastal and Small Islands Journal - Jurnal Ilmu Kelautan*, 1(1), 44. <https://doi.org/10.20527/m.v1i1.3307>
- Afif, M. (2017). *ANALISIS KETELITIAN DATA SUB BOTTOM*
- Amirullah, M. D. (2018). *Analisis Data Sub Bottom Profiler Untuk Identifikasi Ketebalan Sedimen (Studi Kasus: Alur Pelayaran Timur Surabaya)*.
- Andriadi, H., Manik, H. M., & Brodjonegoro, I. S. (2020). Analisis Sinyal Sub Bottom Profiler Untuk Penentuan Parameter Uji Penetrasi Dasar Perairan. *Jurnal Teknik Sipil*, 27(3), 255. <https://doi.org/10.5614/jts.2020.27.3.7>
- Anzari, R., Hartoni, & Surbakti, H. (2017). Pemetaan Batimetri Menggunakan Metode Akustik Provinsi Sumatera Selatan Batimetry Mapping Using Acoustic Method in Lumpur Estuary River Ogan Komering Ilir District. *Maspuri Journal*, 9(2), 77–84.
- Arifin, L., Hutagaol, J. P., & Hanafi, M. (2016). Pendangkalan Alur Pelayaran Di Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu. *Jurnal Geologi Kelautan*, 1(3). <https://doi.org/10.32693/jgk.1.3.2003.101>
- Dewi. (2009). *900-2139-1-Pb*. 2(1).
- Firdaus, I., Sai, S. S., Batara, Y. D., Studi, P., Geodesi, T., & Teknik, F. (2024). *ANALISIS PERBANDINGAN DIGITAL TERRAIN MODEL DARI DATA MULTIBEAM ECHOSOUNDER YANG TERKOREksi DATA SOUND VELOCITY PROFILER DAN TANPA KOREksi*. 24(1), 1–12.
- International Hydrographic Organization. (2022). *International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys International Hydrographic Organization Standards for Hydrographic Surveys © Copyright International Hydrographic Organization 2020. S-44*, 1–42.
- Korto, J., Jasin, M. I., & Mamoto, J. D. (2015). Analisis Pasang Surut di Pantai Nuangan

- (Desa Iyok) Boltim Dengan Metode Admiralty. *Jurnal Sipil Statistik*, 3(6), 391–402.
- Kurniawan, D., Putra, R. D., Susiana, S., Jumsurizal, J., Febrianto, T., Putri, D. S., Hasnarika, H., & Ramlan, M. (2021). Transplantasi Karang Sebagai Upaya Konservasi Terumbu Karang Di Kampung Baru, Lagoi, Bintan. *Journal of Maritime Empowerment*, 3(2), 26–32. <https://doi.org/10.31629/jme.v3i2.3500>
- Manik, H. M., Junaedi, L., & Harsono, G. (2016). Pemrosesan Citra Side Scan Sonar untuk Pemetaan Dasar Laut Pelabuhan Benoa. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 5(2). <https://doi.org/10.22146/jnteti.v5i2.231>
- Masrukhin, M. A. A., Sugianto, D. N., & Satriadi, A. (2014). Studi Batimetri dan Morfologi Dasar Laut dalam Penentuan Jalur Peletakan Pipa Bawah Laut. *Jurnal Oseanografi*, 3(1), 94–104.
- Muljawan, D., Haryanto, D., & Ilyas, M. (2020). Kalibrasi Patch Test Untuk Multibeam Echosounder Laut Dalam Di Kr . Baruna Jaya-I Pacth Test Calibration of Deep Water Multibeam Echosounder in Rv . Baruna Jaya-I. *Badan Pengkajian Dan Penerapan Teknologi (BPPT)*, October, 13.
- Nugroho, C., Manik, H. M., Gultom, D., Firdaus Program Studi Ilmu dan Teknologi Kelautan, M., IPB Dramaga Bogor Departemen Ilmu dan Teknologi Kelautan, K., IPB Dramaga Bogor Pusat Hidrografi dan Oseanografi TNI, K. AL, & Pusat Pendidikan Hidro Oseanografi TNI, J. AL. (2022). *Implementasi Multibeam Echosounder untuk Pengukuran dan Analisis Data Kedalaman Perairan Teluk Jakarta Berdasarkan International Hydrographic Organization Standards Implementation of Multibeam Echosounder for Measurement and Analysis of Jakarta Bay Seawat*. 12(1), 60–71. <https://doi.org/10.26418/positron>.
- Pambudhi, D. (2017). *Pengolahan Data Multibeam Echosounder untuk Mendeteksi Pipa Bawah Laut Menggunakan Perangkat Lunak Eiva Navisuite (Studi Kasus: Muara Bekasi)*. 1–79.
- Penrose, J. D., Siwabessy, P. J. W., Gavrilov, A., Parnum, I., Hamilton, L. J., Bickers, A., Brooke, B., Ryan, D. A., & Kennedy, P. (2005). ***Acoustic Techniques for Seabed

Classification. *Cooperative Research Centre for Coastal Zone Estuary and Waterway Management*, September, 141.

Pratama, H., Mulyadi, D. S., Prasetyo, A., Amril, A., Kusuma, A., & Santoso, A. I. (2019). Peningkatan Resolusi Data Sub-Bottom Profile (SBP) dan Interpretasinya untuk menentukan Lapisan Keras Sedimen Bawah Laut (Studi Kasus Perairan Selat Madura). *Jurnal Hidropilar*, 5(1), 18–26. <https://doi.org/10.37875/hidropilar.v5i1.156>

Rizqiani Putri, I., Warnana, D. D., & Syaifuddin, F. (2016). Survei *Sub Bottom Profile* (SBP) untuk Mengidentifikasi Lapisan Sedimen pada Muara Sungai Bengawan Solo Menggunakan Stratabox Marine Geophysical Instrument. *Jurnal Geosaintek*, 2(3), 221. <https://doi.org/10.12962/j25023659.v2i3.2107>

Russell, D. (2007). DGNSS Position Quality Information for DP Applications. *Dynamic Positioning Conference*, 1–10.

Sasongko, D. P. (2014). *Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty*. 6(1), 1–12.

Seibold.Berger.1993. (n.d.).

Set-up, N. (n.d.). *NaviPac 3 . User ' s Guide to NaviPac Set-up*. 1–74.

Siregar, C. R. E., Handoyo, G., & Rifai, A. (2014). Studi Pengaruh Faktor Arus Dan Gelombang Terhadap Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Pelabuhan Kaliwungu Kendal. *Jurnal Oseanografi*, 3(3), 338–346. <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose.50275Telp/Fax>

Technology, C., & View, M. (2017). *Introduction to SonarWiz 7*.