

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, Z. A., Pratomo, D. G., Negara, A. K., Riyadi, N. 2018. Identifikasi Objek Berdimensi Kecil Menggunakan Sapuan Multibeam Echosounder. *Jurnal Chart Datum*. 4(2): 127-136. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v4i2.134>.
- Alfan, R. M., Lukman, K., Handoyo, T., Ernas, B. M. 2021. Analisis Masalah Sosial Dampak Reklamasi Pantai Losari. *Development Policy and Management Review (DPMR)*. 1(2): 68-78.
- Anugrah, A. S., Karmilah, M., Rahman, B. 2022. Potret Krisis Sosio-Ekologi Kawasan Pesisir Dampak Reklamasi. *UNIPLAN: Journal of Urban and Regional Planning*. 3(1): 9-21.
- Anzari, R., Hartoni, Surbakti, H. 2017. Pemetaan Batimetri Menggunakan Metode Akustik di Muara Sungai Lumpur Kabupaten Ogan Komering Ilir Provinsi Sumatera Selatan. *Maspuri Journal: Marine Science Research*. 9(2): 77-84.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder (SNI 7646:2010). Jakarta. 25 Halaman.
- Bintari, A., & Muara, T. 2018. Manajemen Konflik Penyelesaian Kasus Reklamasi Pulau G Pantai Utara Jakarta. *Cosmogov: Jurnal Ilmu Pemerintahan*, 4(1), 119-144.
- Djainal, H. 2017. Analisis Reklamasi Pantai Kota Ternate dan Pengaruhnya Terhadap Lingkungan Fisik Kawasan Pesisir. *Jurnal Teknologi*. 16(2): 2099-2104.
- Fathimah, I., & Hariyanto, B. 2015. Studi Adaptasi Perilaku Masyarakat Akibat Reklamasi Pantai di Desa Sugihwaras Kecamatan Jenu Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi*. 2(2): 67-75.
- Febrianto, T., Hestirianoto, T., Agus, S. B. 2015. Pemetaan Batimetri di Perairan Dangkal Pulau Tunda, Serang, Banten Menggunakan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 6(2): 139-147. <https://doi.org/10.24319/jtpk.6.139-147>.
- Fuad, M. A. Z., Sambah, A. B., Isdianto, A., Andira, A. 2016. Pemetaan Batimetri Sebagai Informasi Dasar untuk Penempatan Fish Apartment di Perairan Bangsring, Kabupaten Banyuwangi, Jawa Timur. *Depik*. 5(3): 143-150. <https://doi.org/10.13170/depik.5.3.5655>.
- Garuan, I. H., & Suranto, S. 2016. Evaluasi Program Penataan Kawasan Pesisir Kota Ternate (Studi Kasus Program Reklamasi Pantai Halmahera 2014). *Journal of Governance and Public Policy*. 3(1): 1-32.
- Hidayat, A., Sudarsono B., Sasmito, B. 2014. *Survei Batimetri untuk Pengecekan Kedalaman Perairan Wilayah Pelabuhan Kendal*. Disertasi. Universitas Diponegoro. Semarang. 75 Halaman.
- Ibrahim, D. A. F., Pratomo, D. G., Riyadi, N., Jantarto, D. 2018. Pemanfaatan Data Kolom Air Multibeam Echosounder untuk Mendeteksi Kebocoran Pipa Gas Bawah Laut. *Jurnal Chart Datum*. 4(2): 95-106. <https://doi.org/10.37875/chartdatum.v4i2.131>.
- Islami, F. S., Setiati, T. W., Ardani, A. 2022. Evaluasi Tata Guna Lahan Kawasan Permukiman di Daerah Reklamasi Rawa (Studi Kasus: Kawasan Jakabaring Palembang). *Jurnal Desiminasi Teknologi*. 10(1): 51-62

- Kurniati, Irwansyah, A., Irham, Rosalina. 2018. Pengaruh Pasang Surut Terhadap Profil Aliran Muara Sungai Krueng Baro. *Jurnal Teknik Sipil*. 10(2): 1-6. <https://doi.org/10.30811/portal.v10i2.973>.
- Lahay, A., Djamaluddin, R. R., Manengkey, H. W., Djabar, B. 2020. Pemetaan Batimetri Pantai Malalayang Dua, Kota Manado. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*. 8(3): 1-6. <https://doi.org/10.35800/jplt.8.3.2020.30445>.
- Lesmana, N. T., & Haykal, M. F. 2021. Pemetaan Batimetri Dalam Perencanaan Pembangunan Pesisir. *JECE-Journal of Empowerment Community and Education*. 1(1): 29-32.
- Mufid, M. 2017. Rekonstruksi Fikih Kelautan Berbasis Antropokosmis: Studi Kasus Reklamasi di Teluk Jakarta. *Al-Tahrir: Jurnal Pemikiran Islam*. 17(2): 371-390.
- Nurdianti, A. K., Atmodjo, W., Saputro, S. 2016. Studi Batimetri dan Kondisi Alur Pelayaran di Muara Sungai Kapuas Kecil, Kalimantan Barat. *Journal of Oceanography*. 5(4), 538-545.
- Oktavanny, N. 2019. Analisis Hasil Pengukuran Batimetri Untuk Menentukan Alur Masuk Pelayaran di Pelabuhan Sri Bintang Pura Tanjungpinang. Skripsi. Tanjungpinang: Universitas Maritim Raja Ali Haji.
- Pasomba, T., Jasin, M. I., Jansen, T. 2019. Analisis Pasang Surut pada Daerah Pantai Tobololo Kelurahan Tobololo Kota Ternate Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*. 7(11): 1515-1526.
- Prananda, A. R. A., Merici, A., Huda, A. N., Amalia, A., Nastiti, A., Wijayanto, G. N., Alf, H. N., Yuda, L. D., Kartika, M. R., Wibowo, T. W. 2017. *Pembuatan Peta Batimetri dengan Menggunakan Metode Hidroakustik Studi Kasus Sebagian Sungai Cijulang Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Proceedings of 5th Geoinformation Science Symposium 2017. 138-143.
- Prasetyo, M. J., Sasmito, B., Amarrohman, F. J. 2019. Pemetaan Jenis Sedimen dengan Menggunakan Analisis Data Kedalaman dari Norbit Iwbms 31 Multibeam Echosounder System (MBES). *Jurnal Geodesi Undip*. 8(1): 298-307.
- Puspasari, R., Hartati, S. T., Anggawangsa, R. F. 2018. Analisis Dampak Reklamasi Terhadap Lingkungan dan Perikanan di Teluk Jakarta. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*. 9(2): 85-94. <http://dx.doi.org/10.15578/jkpi.9.2.2017.85-94>
- Rahman, W., & Wicaksono, P. 2019. Aplikasi Citra WorldView-2 untuk Pemetaan Batimetri di Pulau Kemujan Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Penginderaan Jauh Indonesia*. 1(1): 32-38.
- Ramadhan, M. L., Sasmito, B. Hadi, F. 2021. Analisis Pengaruh Nilai Keketukan Air Terhadap Akurasi Satellite Derived Bathymetry dengan Algoritma Stumpf (Studi Kasus: Pantai Kartini, Jawa Tengah). *Jurnal Geodesi Undip*. 10(2): 36-46.
- Sasmito, B., Prasetyo, Y., Sabri, L. M., Awaluddin, M. 2018. Kajian Jalur Pelabuhan “Marine Science Techno Park Undip” Teluk Awur Jepara Menggunakan Multibeam Echosounder (MBES) Dan Sistem Informasi Geografis. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*. 1(2): 1-6.
- Setiadarma, A. P., Sasmito, B., Amarrohman, F. J. 2019. Analisis Pengaruh Data Svp (Sound Velocity Profiler) Pada Hasil Pengolahan Data Multibeam

- Echosounder Menggunakan Perangkat Lunak Eiva (Studi Kasus: Marine Station Teluk Awur, Jepara). *Jurnal Geodesi Undip*. 8(1): 83-92.
- Setiawan, A. 2016. Prediksi Tinggi Muka Air menggunakan Support Vector Machine Berbasis Particle Swarm Optimization. *Technologia: Jurnal Ilmiah*. 7(2): 69-74.
- Setiawan, K. T., Manessa, M. D. M., Winarso, G., Anggraini, N., Giarrastowo, G., Asriningrum, W., Herianto, Rosid, S., Supardjo, A. H. 2018. Estimasi Batimetri dari Data SPOT 7 Studi Kasus Perairan Gili Matra Nusa Tenggara Barat. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital* 15(2): 69-82.
- Setiawan, K. T., Osawa, T., Nuarsa, I. W. 2014. *Aplikasi Algoritma Van Hengel dan Spitzer untuk Ekstraksi Informasi Batimetri Menggunakan Data Landsat*. In Seminar Nasional Penginderaan Jauh. 222-230).
- Suaib, S., Rusvan, A. A., Anshari, A. I. 2019. Analisis Hasil Survei Batimetri dan Arus di Pelabuhan Jampea Kabupaten Selayar. *TEKNIK HIDRO*. 12(2): 25-31. <https://doi.org/10.26618/th.v12i2.2808>.
- Supriadi, A., Widada, S., Setiyono, H. 2014. Pemetaan Batimetri untuk Alur Pelayaran Pelabuhan Penyeberangan Mororejo Kabupaten Kendal. *Journal of Oceanography*. 3(2): 284-293.
- Tendean, M., Moningkey, A. T., Kumaat, J. C. 2020. Pemanfaatan Data Hidro Oseanografi dan Batimetri untuk Penataan Pantai Tatapaan, Minahasa Selatan. *Jurnal Episentrum*. 1(1): 1-6.. <https://doi.org/10.36412/jepst.v1i1.1803.g1174>.
- Wijonarko, W. W., Sasmito, B., Nugraha A. L. 2016. Kajian Pemodelan Dasar Laut Menggunakan Side Scan Sonar dan Singlebeam Echosounder. *Jurnal Geodesi Undip*. 5(2): 168-178.
- Wulandari, A. S. R., & Makkah. 2019. Tinjauan Yuridis Reklamasi Pantai dan Implikasinya di Anjungan Pantai Losari Makassar. *PETITUM*. 7(1): 59-80.