

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, N. 2006. *Detail Desain Pelabuhan Peti Kemas di Kalianak, Surabaya*. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Budi, W. P., Hardiyati., Rachmadi, N. 2021. Pengembangan Kampung Nelayan Muara Angke dengan Pendekatan Arsitektur Kontekstual. *Senthong* 4(2): 735-744
- Gumelar, J. 2016. Analisis Harmonik dengan Menggunakan Teknik Kuadrat Terkecil untuk Penentuan Komponen-Komponen Pasut di Wilayah Laut Selatan Pulau Jawa dari Satelit Altimetri Topex/Poseidon dan Jason-1. *Jurnal Geodesi Undip*. 5(1): 194-203
- Hambali, R. dan Yayuk. A. 2016. Studi Larakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng - Kabupaten Bangka Barat. *Jurnal Fropil*. 4(2): 165-174
- Huda, M., Rumilla, H., Ronal, H. T. S. 2022. Analisis Pengukuran Batimetri dan Pasang Surut untuk Menentukan Kedalaman Sungai Batang Hari Provinsi Jambi. *Jurnal Teknik Sipil (JTSIP)*. 1 (2): 210-216
- Kramadibrata, S. 2002. *Perencanaan Pelabuhan*. Bandung: Penerbit ITB
- Lubis, M. Z., Sri, P., Budhi, A. P., Tiggi, C. 2019. *Review: Bathymetry Mapping Using Underwater Acoustic Technology*. *Journal of Geoscience, Engineering, Environment, and Technology*. 4(2): 135-138
- Madusari, B. D. 2022. *Manajemen Pengelolaan Kawasan Muara Angke*. Purwokerto: Amerta Media
- Manalu, J. P., Petrus, S., Jarot, M., Heryoso, S., Dwi, H. I. 2021. Sebaran Material Padatan Tersuspensi Secara Horizontal dan Vertikal di Muara Sungai Jajar. *Indonesia Journal of Oceanography*. 3(3): 72-82
- Misliniyati, R. 2011. Studi Proses Geomorfologi dengan Pendekatan Analisis Ukuran Butir Sedimen (Studi Kasus Proses Sedimentasi Muara Sungai Banyuasin Sumatera Selatan). *Jurnal Teknik Sipil*. 3(1): 17-23
- Nursalim, A. dan Tri. M. 2019. Komparasi Pilihan pengguna Moda Angkutan Laut di Pelabuhan Muara Angke Antara Kapal Dishub dan Kapal Tradisional. *Jurnal Logistik D III Transportasi UNJ*. 12(2): 14-20
- Ongkosongo, O. S. R., & Suyarso. (1989). *Pasang Surut: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia*. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi
- Pattiselanno, S. R. R. dan Agus, K.S. 2020. Mitigasi dan Pemetaan Jalur Alternatif Evakuasi Cepat Lingkar Kampus Polnam untuk Antisipasi Potensi Tsunami Pasca Gempa Ambon Berbasis GIS dan Foto Udara. *Jurnal Simetrik*. 10(2): 362-367

- Pawitra, M. D., Elis, I., Muh, Y., Muhammad, Z. 2022. Sebaran Sedimen Dasar Perairan dan Pola Arus Laut di Muara Sungai Loji Pekalongan. *Indonesia Journal of Oceanography*. 4(3): 22-32
- Poerbondono. dan Djunasjah, E. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Priyohadi, N.D. dan Soedjono. 2020. *Pengetahuan Kepelabuhan*. Surabaya: Scopindo Media Pustaka
- Purwaka, T.H. 1993. *Pelayanan Antar Pulau Indonesia*. Sulawesi Selatan: Bumi Aksara
- Putra, B. P., Endro, S. K., Carudin. 2022. Purwarupa Perangkat Lunak Akuisisi Data *Single Beam Echosounder* yang Dilengkapi dengan *Differential Global Navigation Sattelite System*. *Jurnal Hidropilar*. 8(1): 1-14
- Rositasari, R., Rachma, P., Intan, S. H., Triyoni, P., Deny, Y. 2017. *5 Dekade LIPI di Teluk Jakarta*. Jakarta: Puslit Oseanografi - LIPI
- Salam, R., Wahyoe, W. P., Sudarman., Trismadi. 2016. Analisa Laju Sedimentasi dan Transpor Sedimen pada Pembangunan *Breakwater* Dermaga Lantamal III Pondok Dayung di Tanjungpriok Jakarta. 2(1): 1-20
- Setiawan, K. T., Masita, D. M. M., Gathot, W., Nanin, A., Gigih, G., Wikanti, A., Herianto., Syamsu, R., A, H. S. 2019. Estimasi Batimetri dari Data Spot 7 Studi Kasus Perairan Gili Matra Nusa Tenggara. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*. 15(2): 69-81
- Sugiyono. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta
- Susyanto, M., Dadan, H., Idris, M. 2018. Studi Dinamika Sedimen Kohesif di Perairan Teluk Balikpapan dengan Menggunakan Model Numerik Tiga Dimensi. *Jurnal Geosains Kutai Basin*. 1(1): 1-15
- Suwarni, N. W. I. dan Andi, R. 2020. Analisa Pasang Surut Menggunakan Metode Least Square pada Pantai Taman Ria. *Jurnal Sains dan Teknologi Tadulako*. 6(1): 1-10
- Syakti, A. D. 2018. *Sedimentologi dan Stratigrafi*. Purwokerto: UNSOED Press
- Tambunan, R., Widodo, S. P., Dian, A. 2021. Analisa Variasi Nilai Konstanta Komponen Harmonik Tahunan Metode *Admiralty* dengan Prediksi Elevasi Pasang Surut di Sendang Biru Malang. *Jurnal Chart Datum*. 7(1): 11-16
- Tangeb, I. G. Y. S., Supriatna., Widodo, S. P., 2023. Analisis Dinamika Sedimentasi pada Alur Pelayaran Pelabuhan Patimban, Subang, Jawa Barat. *Jurnal Chart Datum*. 9(1): 11-20
- Triatmodjo, B. 1996. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset
- Triatmodjo, B. 2016. *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset
- Utomo, S. 2015. *Infrastruktur Pelabuhan*. Semarang: UNNES PRESS

Wijayanto, A. W., Siddhi, S., Muslim. 2017. Pemetaan Batimetri untuk Perencanaan Pengerukan Kolam Pelabuhan Benoa Bali. *Jurnal Oseanografi*. 6(1): 313-321

