

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, D., Hariadi., & indrayanti, E. 2016. Laju sedimentasi pada alur pelayaran di muara sungai Kali Kuto, Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi Undip*, 5(1), 126-136.
- Andika, Y., Ernianti., Imanullah., Hafli, M.T., Hasibuan, M.A.R., Harahap, P.U., Febriza, F., Putra, T.A.M., & Syakura, A. 2025. Sedimentation Rate Analysis in Public Port, Lhokseumawe City. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 17(1), 2087-9423.
- Andrianto, B., Hariyadi., & Rochaddi., B. 2017. Analisa laju sedimentasi di muara sungai Karangsong, Kabupaten Indramayu. *Jurnal Oseanografi Undip*, 6(1), 10-21.
- Arianto, F.M. 2020. Potensi Wilayah Pesisir Di Negara Indonesia. *Jurnal Geografi*, 18(2), 1412-6982.
- Arvianto, S.E., Satriadi, A., & Handoyo, G. 2016. Pengaruh arus terhadap sebaran sedimen tersuspensi di muara sungai Silugonggo Kabupaten Pati. *Jurnal Oseanografi Undip*, 5(1), 116-125.
- Barus, B.S., Prartono, T., & Soedarma, D. 2018. Keterkaitan sedimentasi dengan persen tutupan terumbu Karang Di Perairan Teluk Lampung. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1), 49-57.
- Bayhaqi, A., & Dungga, C.M. 2015. Distribusi butiran sedimen di pantai dalegan, Gresik, Jawa Timur. *Jurnal Depik*, 4(3), 153-159.
- Dahuri, R. 1996. Pengolahan sumber daya wilayah pesisir dan lautan terpadu, PT. Pradnya Peramitha. Jakarta, Indonesia.
- Dyer, K. 1986. Coastal and estuarine sediment dynamics. John Wiley & Sons. Chichester. 342.
- Fitriani, D., Patria, M.P., & Kusratmoko, E. 2022. Karakteristik pasang surut surabaya diamati selama 5 tahun (2015-2020). *Journal Of Geospatial Information Science and Engineering*, 5(1), 2623-1182.
- Hapsari, W., & Cahyono, B.K. 2021. Pemodelan 3D lapisan dasar laut dan identifikasi ketebalan sedimen berdasarkan kombinasi data pengukuran sub-bottom Profiler dan single beam echosounder (Studi kasus: Alur akses timur surabaya). *Journal Of Geospatial Information Science and Engineering*, 4(2), 124-131.

- Kasvi, E., Vaaja, M., Kaartinen, H., Kukko, A., Jaakkola, A., Flener, C., Hyypä, H., Hyypä, J., Alho, P. 2015. Sub-bend scale flow-sediment interaction of meanders bend – a combined approach of field observation, close-range remote sensing and computational modelling. *Geomorphology*, 23(8), 119-134.
- Khalid, M., Akram, R., & Muttaqin, K. 2022. Sistem Monitoring Pasang Surut Air Laut Berbasis Web Menggunakan Fuzzy Logic Pada Kuala Langsa. *Journal of Information and Technology UNIMOR (JITU)*, 2(2), 2775-9423
- Kurniawan, R., Habibie, N.M., & Suratno. 2011. Variasi Bulanan Gelombang Laut Di Indonesia, 12(3), 221-232.
- Lasabuda, R. 2013. Pembangunan Wilayah Pesisir Dan Laut Dalam Perspektif Negara Kepulauan Republik Indonesia. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(2), 2302-3589.
- Mardika, M.G.I., & Pratama, M.I. 2021. Analisis pasang surut menggunakan metode Least Square di wilayah perairan muara Sungai Poso. *Journal of Infrastructure Planning, and Design*, 1(2), 2807-9523.
- Munandar, A.T. 2014. Analisis Laju Angkutan Sedimen bagi Perhitungan Kantong Lumpur pada DI Perkotaan Kabupaten Batubara. *Jurnal Teknik Sipil USU*, 3(3), 1-10
- Muzaeni, A., Khamid, A., Wahidin., Diantoro, W., & Feriska, Y., 2021. Analisis Sedimentasi Di Hulu Waduk Malahayu Kecamatan Banjarharjo Kabupaten Brebes, 2(2), 40-48.
- Nugroho, S.H., & Basit, A. 2014. Sebaran sedimen berdasarkan analisis ukuran butir di Teluk Weda, Maluku Utara. *Jurnal Ilmu dan teknologi Kelautan Tropis*, 6(1), 229-240.
- Pariwono, J.I. 1989. Kondisi Pasang Surut di Indonesia. *Kursus Pasang Surut.P3O-LIPI: Jakarta*.
- Rachman, R.A., & Wibowo, M. 2019. Kajian karakteristik sedimen dasar laut untuk mendukung rencana pembangunan pelabuhan Patimban. *Jurnal Geologi Laut*, 17(2), 99-112.
- Rifardi. 2012. *Ekologi sedimen modern*. UR PRESS Pekanbaru.
- Roswaty, M.R., Muskananfolo, P.W., & Purnomo. 2014. Tingkat Sedimentasi Di Muara Sungai Wudung Kecamatan Wedung, Demak. *Maquares*, 3(2), 129-137.
- Rosyadewi, R., & Hidayah, Z. 2020. Perbandingan laju sedimentasi dan karakteristik sedimen di muara socah bangkalan dan porong sidoarjo. *Juvenile*, 1(1), 75-86.

- Saputra, D.W., Muliadi., Risko., Kushadiwijayanto, A.A., Nurrahman, Y.A. 2022. Analisis laju sedimentasi di kawasan perairan muara Sungai Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal laut Khatulistiwa*, 5(1), 31-38.
- Selly. 1976. Edisi Revisi Ekologi Sedimen Laut Modern. UR PRESS Pekanbaru.
- Sembiring, E.A., Mananoma, T., Halim, F., & Wuisan, M.E. 2014. Analisis Sedimentasi Di Muara Sungai Panasen, 2(3), 148-156.
- Sudarto. 1993. Pembuatan Alat Pengukur Arus Secara Sederhana. Oseanografi.
- Sugianto, N.D. 2007. Studi Pola Sirkulasi Arus Laut Di Perairan Pantai Provinsi Sumatra Barat, 12(2), 79–92.
- Suryanti., Supriharyono., & Anggoro, S. 2019. Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu. Undip Press Semarang.
- Tanto, A.T., & Hartanto, T. 2021. Sebaran Arus Geostropik Dan Transpor Massa Air Di Perairan Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Geologi Kelautan*, 19(2), 72-84.
- Triadmodjo. 2008. Perencanaan Pelabuhan. Beta Offset Perum FT-UG.
- Usman, K.O. 2014. Analisis Sedimentasi Pada Muara Sungai Komering Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(2), 209–215.
- Wentworth, C.K. 1922. A scale of grade and class terms for clastic sediments. *Journal of Geology*, 30(5), 377- 392.
- Yudha, G.A., Suryono, C. A., & Santoso, A. 2020. Hubungan antara jenis sedimen pasir dan kandungan bahan organik di Pantai Kartini, Jepara, Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 9(4), 423-430.
- Yusman. 2021. Pengaruh Arus Laut Terhadap Sedimentasi Di Pantai Barane Kabupaten Majene, 2(1), 21-25.