

DAFTAR PUSTAKA

- Astuti, E. H., Ismanto, A., & Saputro, S. (2016). Studi Pengaruh Gelombang Terhadap Transport Sedimen Di Perairan Timbulsloko Kabupaten Demak Jawa TENGAH. *Journal of Oceanography*, 5(1), 77-85.
- Azizi, M. I., Hariyadi, H., & Atmodjo, W. (2017). Pengaruh Gelombang Terhadap Sebaran Sedimen Dasar Di Perairan Tanjung Kalian Kabupaten Bangka Barat. *Journal of Oceanography*, 6(1), 165-175.
- Darlan, Y., *Geomorfologi Wilayah Pesisir. Aplikasi Untuk Penelitian Wilayah Pantai*. Pusat Pengembangan Geologi Kelautan. Bandung, 1996.
- Daulay, B.A. 2014. Karakteristik Sedimen di Perairan Sungai Carang Kota Rebah Kota Tanjung Pinang Provinsi Kepulauan Riau. FIKP UMRH.
- Diansari Rahma, 2013. "Analisis Perhitungan Muatan Sedimen (Suspended Load) Pada Muara Sungai Lilin Kabupaten Musi Banyuasin": *Jurnal Jurusan Teknik Sipil Universitas Sriwijaya*: Palembang.
- Dwianti, R. F., Widada, S., & Hariadi, H. 2017. Distribusi Sedimen Dasar di Perairan Pelabuhan Cirebon. *Journal of Oceanography*, 6(1), 228 – 235.
- Dyer, K.R. (1986) *Coastal and Estuarine Sediment Dynamics*. John Wiley & Sons, Chichester, 342 p
- Fadilla, L., Subiyanto, S., dan Suprayogi, A. 2017. Analisis arah dan prediksi persebaran fisik wilayah kota semarang tahun 2029 menggunakan sistem informasi geografis dan CA Markov model. *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4): 517-525.
- Fatimah, S., & Artia. 2018. Analisis Karakteristik Sedimen Dan Laju Sedimentasi Sungai Walanae Kabupaten Wajo. *Jurusan Sipil Pengairan Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Makassar*: Makassar.
- Febriyani, A. 2013. Analisis Sedimentasi Yang Terjadi Sekitar Daerah Breakwater Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu. FMIPA UNIB. *Skripsi Jurnal Enggano Vol. 3, No. 1, April 2018*: 129-143.
- Hartoni dan A. Agussalim, 2007. Laju Sedimen Tersuspensi di Wilayah Pembangunan Pelabuhan Tanjung Api-Api Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*. 10 (2) ; 204-211.
- Hutabarat, S dan S.M. Evans. 2014. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta: UI Press
- Hutari, P. Z., Johan, Y., & Negara, B. F. S. P. (2018). Analisis sedimentasi di Pelabuhan Pulau Baai, Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 3(1), 129-143.
- Islami, N. 2017. *Buku Ajar Fisika Bumi*. Universitas Riau Press: Pekanbaru.
- Komar, P.D. 1998. *Beach Processes and Sedimentation*. Second Edition. Printice Hall. New Jersey.

- Mariam. 2019. Analisis Tekstur dan Sebaran Sedimen di Perairan Muara Sungai Kapuas Kabupaten Kapuas Provinsi Kalimantan Tengah. Skripsi. Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Mulyadi. H. Mubarak. D. Yoswaty. 2013. Sebaran Fraksi Sedimen Dasar Permukaan di Perairan Pantai Pulau Topang Provinsi Riau.
- Notodamono, AR. YS., Sukarmadijaya, H., Miharja, DK., Notodarmojo, S. Pengaruh Salinitas Terhadap Distribusi Kecepatan Pengendapan Partikel Koloid, (Studi kasus di Estuari Banjir Kanal Timur, Semarang). 2008. Program Pascasarjana Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Jurnal Teknik Lingkungan Volume 14 Nomor 2, Oktober 2008 (Hal. 70-81).
- Nurhayati., Kartini., & Putra, P. I. 2019. Analisis Angkutan Sedimen Di Muara Parit Berkat. Fakultas Teknik Program Studi Teknik Sipil Universitas Tanjungpura: Pontianak.
- Nursiani, T., Putra, Y. S., & Muhardi, M. (2020). Studi Ukuran Diameter Butir Sedimen Dasar terhadap Kecepatan Arus di Sungai Pawan Kabupaten Ketapang. *Prisma Fisika*, 8(1), 17-20.
- Putra, B. P., Putra, R. D., & Koenawan, C. J. 2016. Keterkaitan Laju Sedimen Terakumulasi Yang Di Pengaruhi Oleh Arus Di Pulau Penyengat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau
- Putra, P. S., & Nugroho, S. H. 2017. Distribusi Sedimen Permukaan Dasar Laut Perairan Sumba, Nusa Tenggara Timur. *OLDI (Oseanologi dan Limnologi di Indonesia)*, 2(3), 49-63.
- Riandini, F. (2010). Penerapan Regional Environmental Simulator (RES) Untuk Simulasi Dinamika Muara Perairan Semarang. *Jurnal Sumber Daya Air*, 6(2), 103-116.
- Rifardi, 2012. Edisi Revisi Ekologi Sedimen Laut Modern. UR PRESS; Pekanbaru
- Santosa, R. W. 2013. Dampak Pencemaran Lingkungan Laut Oleh Perusahaan Pertambangan Terhadap Nelayan Tradisional. *Lex Administratum*.1(2), 65-78.
- Sasi, G. A., Bintoro, R. S., & Widagdo, S. (2020). Pola Sebaran Sedimen Di Kolam Dermaga Jamrud Nilam Berlian Dan Mirah Di Pelabuhan Tanjung Perak, Surabaya. *Jurnal Riset Kelautan Tropis (Journal Of Tropical Marine Research)(J-Tropimar)*, 2(1), 37-47.
- Satriadi, A. (2004). Analisis Pengaruh Faktor Oseanografi terhadap Distribusi Sedimen di Muara Sungai Grindulu Kabupaten Pacitan Jawa Timur.
- Satriadi, A. dan S. Widada. 2004. Distribusi Muatan Padatan Tersuspensi di Muara Sungai Bodri, Kabupaten Kendal. *Jurnal Ilmu Kelautan.*, 9(2):101-107.
- Setyawan, F. O., Sari, W. K., & Aliviyanti, D. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai

Menggunakan Digital Shoreline Analysis System Di Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya, Aceh. JFMR (Journal of Fisheries and Marine Research), 5(2), 368-377.

- Simbolon, M. Y., Saputro, S., & Hariyadi, H. (2015). DISTRIBUSI SEDIMEN TERSUSPensi BERDASARKAN ARUS PASANG SURUT DI MUARA SUNGAI KUTO, KABUPATEN KENDAL. *Journal of Oceanography*, 4(4), 731-740.
- Siregar, C. R. E., Handoyo, G., & Rifai, A. (2014). Studi pengaruh faktor arus dan gelombang Terhadap sebaran sedimen dasar di perairan Pelabuhan kaliwungu Kendal. *Journal of Oceanography*, 3(3), 338-346.
- Supiyati, Suwarsono, dan I. Setiawan. 2009. Angkutan Sedimen Penyebab Pendangkalan Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu Dengan Metode Diskritisasi Dinamika Oseonografi. FMIPA. Universitas Bengkulu.
- Surjono, Amijaya. 2017. Sedimentologi. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Tarhadi. 2014. Studi Pola Arus Dan Karakteristik Pasang Surut Di Perairan Pelabuhan Kendal. [Skripsi]. Jurusan Ilmu Kelautan, FPIK, Universitas Diponegoro, Semarang. (tidak dipublikasikan).
- Triatmodjo, Bambang. 1996. Pelabuhan. Beta Offset. Yogyakarta.
- Wadell, H.A. 2019. Volume, Shape and Roundness of Rock Particles. *The Journal of Geology*, 40, 443-451. <http://dx.doi.org/10.1086/623964>
- Wibisono. 2015. Pengantar Ilmu Kelautan. Grasindo, Jakarta, 226 hlm
- Wyrky, K. (1961). Physical oceanography of the Southeast Asian Waters, NAGA Rep. 2, Scripps Inst. of Oceanogr. *Univ. Calif., La Jolla, California*.