

DAFTAR PUSTAKA

- Afrianto, D., Hariadi, H., & Indrayanti, E. 2016. Laju Sedimentasi pada Alur Pelayaran di Muara Sungai Kali Kuto Kabupaten Kendal. *Jurnal Oseanografi*. 5(1): 126-136.
- Asyiawati, T., Dan Akliyah, I.S. 2020. Identifikasi dampak perubahan fungsi ekosistem pesisir terhadap lingkungan di wilayah pesisir Kecamatan Muaragembong. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*. 14 (1).
- Bayhaqi, A., & Dungga, C. M. 2015. Distribusi butiran sedimen di pantai Dalegan, Gresik, Jawa Timur. *Jurnal Depik*. 4(3): 153-159.
- Borang, G.Y. 2022. Analisis laju sedimentasi di perairan Pesisir Juata Permai Kota Tarakan. *Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan. Tarakan: Universitas Borneo*. 56 hlm.
- Hasriyanti. 2015. Analisis sebaran sedimen berdasarkan ukuran butir dan nilai sortasi di Perairan Pulau Dutungan Kabupaten Barru Sulawesi Selatan. *JurnalTeknosains*. 9 (1): 69 – 80.
- Hidayati, N. 2017. *Dinamika Pantai*. Malang: Universitas Brawijaya 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.
- Iswahyudi, K., Salim, N., & Abadi T. 2021. Kajian sedimentasi di sungai sampean bondowoso menggunakan program Hec-Ras Versi 4.1. *Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik: Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Juliano, R., Hartono, D., & Anggoro, A. 2021. Analisis Laju Sedimentasi di Kawasan Perairan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pondok Besi Kota Bengkulu. *Maspari Journal*. 13(2): 105-116.
- Liu, J.T., Huang, J.S., Hsu, R.T, And Chyan, J.M. 2000. The coastal depositional system of a small mountainous river: A Perspective From Grain Size Distributions. *Marine Geology*, (165), 63–86.
- Nugroho, S.H., Dan Basit, A. 2014. Sebaran sedimen berdasarkan analisis ukuran butir Di Teluk Weda. *Maluku Utara. Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*. 6(1): 229-240.
- Nugroho, S.H., Dan Putra, P.S. 2019. Karakteristik sebaran besar butir endapan pantai Pulau Sumba Nusa Tenggara Timur berdasarkan data ukuran butir dan geokimia. *Jurnal Geologi Dan Sumberdaya Mineral*. 20(3): 153-164.

- Nugroho, A., Ismunarti. D.H., Rochadidi. B., 2015. Studi karakteristik dan coranage pasang surut di teluk lembar lombok nusa tenggara barat, 4(1), 93-99
- Opa, E.T. 2011. Perubahan garis pantai Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen. Minahasa Tenggara. Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis. 7(3): 109-114.
- Pangestu, H., Dan Helmi H. 2020. Analisis angkutan sedimen total pada sungai Dawas Kabupaten Musi Banyuasin. Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik. Universitas Sriwijaya.
- Prakoso, A. 2015. Analisa Laju Sedimentasi pada Alur Pelayaran Timur Pelabuhan Tanjung Priok. [skripsi]. Program Studi Teknik Kelautan Fakultas Teknologi Kelautan. Universitas Sepuluh Nopember. Surabaya, Indonesia.
- Rahmat, B.f., Saputro. S., & Handoyo. G. 2017 analisa laju sedimentasi diteluk krueng raya dan sekitarnyakabupaten aceh besar, 6 (3), 485-493
- Rosyadewi Dan Hidayah, 2020. Perbandingan laju sedimentasi dan karakteristik sedimen di Muara Socah Bangkalan Dan Porong Sidoarjo. Juvenile. 1(1): 2723-7583.
- Safitri, N.A., Rifardi, R., & Hamidy, R. 2009. Konsentrasi logam berat (Cd dan Pb) pada sedimen permukaan perairan Teluk Bayur Provinsi Sumatera Barat Indonesia. Jurnal Ilmu Lingkungan, 3(2): 85-94.
- Sasmita, S.S., Yusman., Usmardi. 2021. Rancang bangun sistem monitoring level air dan tinggi sedimentasi pada saluran irigasi berbasis internet Of Things. Jurnal Litek: Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika. 18 (1), pp 34□39 : 2549-8762.
- Savant, G. 2004. Port Sedimentation Solutions for the Tennessee-Tombigbee Waterway in Mississippi. Mississippi State University.
- Shabari, AR, A.S. Satriadi, & W. Atmodjo. 2019. Padatan Tersuspensi yang Dipengaruhi oleh Proses Pasang Surut di Perairan Kaliboyo, Kabupaten Pekalongan. Journal of Marine Research. 8(4): 395-401.
- Sharaan., M., Ibrahim, M.G., Iskander, M., Masria, A. & Nadaoka, K. 2018. Analysis of sedimentation at the fishing harbor entrance: case studyof ElBurullus, Egypt. Journal of Coastal Conservation. 22(1):1143–1156.
- 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.
- Srijati, S., Rochaddi, B., & Widada, S. 2017. Analisis Laju Sedimentasi di Perairan Muara Sungai Waridin Kabupaten Kendal. Jurnal Oseanografi.

6(1): 246- 253.

- Supiyati, S., Suwarsono, S., & Asteriqa, M. 2015. Analisis Transport Sedimen di Muara Sungai Serut Kota Bengkulu. SEMIRATA (pp. 354-362). Bengkulu: FMIPA Universitas Tanjungpura.
- Sutrisno, E. 2014. Implementasi pengelolaan sumber daya pesisir berbasis pengelolaan wilayah pesisir secara terpadu untuk kesejahteraan nelayan (Studi Di Perdesaan Nelayan Cangkol Kelurahan Lemahwungkuk Kecamatan Lemahwungkuk Kota Cirebon). Jurnal Dinamika Hukum. 14 (1).
- Wicaksono, T. 2019. Pengaruh sedimen sungai terhadap proses sedimentasi di Tanjung Pontang Banten. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional. Bandung, Indonesia. 89 hlm.
- Yanita, I. 2018. Analisis Laju Sedimentasi di PLTU Suralaya akibat Reklamasi Pengembangan Unit 9 danUnit 10 [skripsi]. Program Studi Teknik Kelautan. Fakultas Teknologi Kelautan Universitas Sepuluh Nopember. Surabaya, Indonesia.
- Yogaswara, G.M., Indrayanti, E. & Setiyono, H. 2016. Pola Arus Permukaan di Perairan Pulau Tidung, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta pada Musim Peralihan (Maret-Mei). Jurnal Oseanografi. 5(2):227-233.