

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Ghani. N.A.A., Othman. N., Baharudin. M.K.H. 2012. *Study on Characteristics of Sediment and Sedimentation Rate at Sungai Lembing, Kuantan, Pahang, Precedia Engineering of Malaysian Technical Universities Conference on Engineering & Technology 2012*, MUCET 2012 Part 3 - Civil and Chemical Engineering.
- Afrianto, D., Hariadi, H., & Indrayanti, E. 2016. Laju sedimentasi pada alur pelayaran di Muara Sungai Kali Kuto, Kabupaten Kendal. *Journal Of Oceanography*, 5(1): 126-136.
- 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 [skripsi]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Borneo Tarakan. Tarakan, Indonesia. 56 hal.
- Fajri, F., & Tanjung, A. 2012. Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal perikanan dan kelautan*, 17(2): 36-42.
- Gemilang, W.A., Wisha, U.J., Rahmawan, G.A., & Dhiauddin, R. 2018. Karakteristik sebaran sedimen pantai utara jawa Studi kasus: kecamatan brebes jawa tengah. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(2): 65-74.
- Hambali, R., & Apriyanti, Y. 2016. Studi karakteristik sedimen dan laju sedimentasi Sungai Daeng–Kabupaten Bangka Barat. In *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*, 4(2): 165-174.
- Hariati, F., Taqwa, F.M.L., & Alimuddin, A. 2021. Kajian Konsep Pemecah Gelombang. *Jurnal Komposit : Jurnal Ilmu Teknik Sipil*. 5(1): 31-37.
- Hartoko, A. 2010. *Oceabografi Dan Sumberdaya Perikanan – Kelautan Indonesia*. Badan penerbit UNDIP : Semarang.
- Hartoni, H., & Agussalim, A. 2017. Laju Sedimen Tersuspensi di Wilayah Pembangunan Pelabuhan Tanjung Api-Api Muara Sungai Banyuasin Kabupaten Banyuasin. *Jurnal Penelitian Sains*, 10(2):115–121.
- Juliano, R., Hartono, D., & Anggoro, A. 2021. Analisis Laju Sedimentasi di Kawasan Perairan Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Pondok Besi Kota Bengkulu. *Maspari Journal: Marine Science Research*, 13(2):105-116.

- Muttaqie, A. 2019. Analisis Perbedaan Ketinggian Pasang Surut Air Laut Pada Saat Terjadi Supermoon Dengan Purnama Untuk Wilayah Perairan Pulau Jawa [disertasi]. Program Studi Sarjana Teknik Geodesi Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, Indonesia.
- Opa, E.T. 2011. Perubahan Garis Pantai Desa Bentenan Kecamatan Pusomaen, Minahasa Tenggara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 7(3):109-114.
- Petra, J.L., Sastrawibawa, S., & Riyantini, I. 2012. Pengaruh kerapatan mangrove terhadap laju sedimen transpor di pantai Karangsong Kabupaten Indramayu. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 3(3) : 329-337
- Poerbandono, D.E., & Djunarsjah, E. 2005. *Survei hidrografi*. Refika Aditama. Bandung. 166.
- Purnawan, S., Setiawan, I., & Marwantim, M. 2012. Studi sebaran sedimen berdasarkan ukuran butir di perairan Kuala Gigieng, Kabupaten Aceh Besar, Provinsi Aceh. *Depik*, 1(1): 31-36
- Rifardi. 2012. *Ekologi Sedimen Modern*. Edisi Revisi. Riau: Universitas Riau.
- 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.
- Shabari, A.R., Satriadi, A.S., & Atmodjo, W. 2019. Padatan tersuspensi yang dipengaruhi oleh proses pasang surut di Perairan Kaliboyo, Kabupaten Pekalongan. *Journal of Marine Research*, 8(4):395-401.
- Siswanto, A.D. 2010. Analisa sebaran total suspended solid (TSS) di perairan pantai Kabupaten Bangkalan pasca jembatan suramadu. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(2): 91-97.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran Dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*, Nova, Bandung.
- Solihuddin, T. 2011. Karakteristik pantai dan proses abrasi di pesisir Padang Pariaman, Sumatera Barat. *Majalah Ilmiah Globe*, 13(2): 113-121.
- Triatmodjo. 2008. *Perencanaan Pelabuhan*. Beta Offset Perum FT-UGM
- Wibowo. 2016. Pengaruh arus laut dan pasang surut terhadap distribusi sedimen tersuspensi di Perairan Muara Sungai Sembilangan Kaliprau Pemalang. *Jurnal Oseanografi*, 5(4): 490–497.

- Wicaksono, T. 2019. TA: Pengaruh Sedimen Sungai Terhadap Proses Sedimentasi Di Tanjung Pontang Banten [disertasi]. Program Studi Teknik Sipil Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional. Bandung, Indonesia. 89 hal.
- 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). *J. Oseanografi*, 5(2):227-233.
- Yuwono, Y., & Qhomariyah, L. 2016. ANALYSIS OF RELATIONSHIP BETWEEN TIDAL SEA WITH SEDIMENTATION (Case Study: Port Container Wharf Surabaya). *Geoid*, 11(2):118-121.

