

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, Koenawan, C.J., Zulfikar, A. (2016). Karakteristik Sedimen Permukaan Muara Sungai Kawal Kabupaten Bintan. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1-14
- Al Tanto, T., Wisna, U. J., Kusumah, G., Pranowo, W. S., Husrin, S., Ilham, I., & Putra, A. (2017). Karakteristik arus laut perairan teluk benoa-bali. *J. Ilm. Geomatika*, 23(1), 37.
- Arif, S., Adibrata, P. F., & Dzakiya, N. (2020). Karakteristik Endapan Sedimen: Studi Kasus Pantai Parangkusumo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Newton-Maxwell Journal of Physics*, 1(1), 25-31.
- Busthami, Y. (2020). Transpor Sedimen di Perairan Sekitar Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap, Jawa Tengah.
- Daulay, A.B., Pratomo, A., Apdillah, D. (2014). Karakteristik Sedimen di Perairan Sungai Carang Kota Rebah Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1 – 15
- Desarmilizar., Putra, R.D., Koenawan, C.J. (2017). Karakteristik dan Laju Endapan Sedimen di Perairan Tanjung Unggat Kecamatan Bukit Bestari Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1-8
- Dwianti, R. F., Widada, S., & Hariadi. (2017). Distribusi Sedimen Dasar di Perairan Pelabuhan Cirebon. *Jurnal Oseanografi*, 6(1), 228–235.
- Febriawan, E.N., Pratomo, A. (2014). Jenis dan Karakteristik Sedimen di Daerah Mangrove Perairan Teluk Antang Kecamatan Siantan Kabupaten Kepulauan Anambas. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1-17
- Gemilang, W.A., Wisna, U.I., Rahmawan, G.A., Dhiauddin, R. (2018). Karakteristik Sebaran Sedimen Pantai Utara Jawa Studi Kasus: Kecamatan Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Kelautan Indonesia*. Vol. 13 (2): 65-74
- Girsang, E.J., Rifardi. (2014). Karakteristik dan Pola Sebaran Sedimen Perairan Selat Rupa Bagian Timur. *Berkala Perikanan Terubuk*. Vol 42 (1): 53-61
- Hambali, R., Apriyanti, Y. (2016). Studi Karakteristik Sedimen dan Laju Sedimentasi Sungai Daeng – Kabupaten Bangka Barat. *FROPIL (Forum Profesional Teknik Sipil)*. Vol. 4(2): 165-174.
- Ikhwan, R., Saputro, S., & Hariadi, H. (2015). Studi Sebaran Sedimen Dasar Di Sekitar Muara Sungai Pekalongan, Kota Pekalongan. *Journal of Oceanography*, 4(3), 617-624.
- Irawan, S. (2016). Pemetaan Pasang Surut Dan Arus Laut Pulau Batam dan Pengaruhnya Terhadap Jalur Transportasi Antarpulau. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 9(1), 32-42.

- Irawan, S. (2017). Kondisi hidro-oseanografi perairan Pulau Bintang (studi kasus perairan Teluk Sasah). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 10(1), 41-53.
- Tahir, I. (2018). Analisis kestabilan pantai berdasarkan karakteristik sedimen di Pulau Maitara, Kota Tidore Kepulauan. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 1(1).
- Masruroh, L., & Insafitri, I. (2020). Pengaruh Jenis Substrat Terhadap Kerapatan Vegetasi *Avicennia Marina* di Kabupaten Gresik. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(2), 151–159. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i2.7569>
- Setiady, D., & Sarmili, L. (2016). Proses Akresi dan Abrasi berdasarkan Pemetaan Karakteristik Pantai dan Data Gelombang di Teluk Pelabuhan Ratu dan Ciletuh, Kabupaten Sukabumi, Jawa Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*, 13(1).
- Rachman, R. A., Armono, H. D., Wibowo, M., & Istiyanto, D. C. (2023). Studi Karakteristik Sedimen Dasar Perairan Tanjung Pasir Banten menggunakan Metode Gradistat. *Buletin Oseanografi Marina*, 12(2), 201-212.
- Agus, R., Rifardi, R., & Ghalib, M. (2016). Studi Penyebaran Sedimen Tersuspensi di Perairan Laut Paya Kundur Provinsi Kepulauan Riau (Doctoral dissertation, Riau University).
- Rumanti, M., Rudiyantri, S., & Nitisupardjo, M. (2014). Hubungan Antara Kandungan Nitrat Dan Fosfat Dengan Kelimpahan Fitoplankton Di Sungai Brengi Kabupaten Pekalongan. *Management of Aquatic Resources Journal (MAQUARES)*, 3(1), 168–176. <https://doi.org/10.14710/marj.v3i1.4434>
- Satria, F. W. Saputro, S. Marwoto, J. (2017). Analisa Pola Sebaran Sedimen Dasar Muara Sungai Batang Arau Padang. *Jurnal Oseanograf*. Vol. 6(1): 47-53.
- Simanjuntak, N., Rifardi., Tanjung, A. (2020). Hubungan Karakteristik Sedimen dan Bahan Organik Sedimen dengan Kelimpahan Kerang Darah (*Anadara granosa*) di Perairan Tanjung Balai Asahan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. Vol. 25(1): 6-17.
- Situmorang, D.F., Putra, R.D., Idris, F. (2016). Karakteristik Sedimen Permukaan Perairan Desa Busung Kabupaten Bintang Provinsi Kepulauan Riau. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1-10.
- Suhana, M.P., Nurjaya, I.W., Natih, N.M.N. (2018). Karakteristik Sedimen Pantai Timur Pulau Bintang Provinsi Kepulauan Riau. *Dinamika Maritim*. Vol. 7(1): 50-53.
- Wibisono, D.P., Koenawan, C.J., Idris, F. (2016). Studi Karakteristik Lapisan Sedimen di Perairan Pulau Penyengat Kota Tanjungpinang Provinsi Kepulauan Riau. *Student Online Journal Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan Universitas Maritim Raja Ali Haji* : 1-12

- Yolanda, O.A.P., Melani, W.R., Muzammil, W. (2020). Karakteristik Sedimen pada Peariran Sungai Carang, Kota Tanjungpinang - Indonesia. *Habitus Aquatica*. Vol. 1(2): 11-20.
- 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.
- Zulkarnaen, Y., Febrianto, T., Apdillah, D. (2022). Pemetaan Daerah Rawan Abrasi di Wilayah Pesisir Kota Tanjungpinang (Studi Kasus: Kelurahan Kampung Bugis dan Senggarang). *Jurnal Kelautan*. Vol. 15(2): 122-135.
- Zuraida, R., Gerhaneu, N.Y., Sulistyawan, I.H. (2017). Karakteristik Sedimen Pantai dan Dasar Laut di Teluk Papela, Kabupaten Rote, Provinsi NTT. *Jurnal Geologi Kelautan*. Vol. 11(2): 81-94.

