

## DAFTAR PUSTAKA

- Akbarimansyah, A., Sunarni, & Oktaviana, R. 2023. Karakteristik ukuran butir sedimen dan hubungannya dengan dinamika oseanografi di perairan pesisir. *Jurnal Kelautan Tropis*, 26(1), 45–56.
- Akbarimansyah, R., Fauziyah, F., Ningsih, E. N. N., Agustriani, F., Supriyadi, F., & Febrianti, A. A. P. 2023. *Pemetaan topografi dasar laut dan jenis sedimen di perairan Banyuasin Kabupaten Banyuasin, Sumatera Selatan*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 15(2), 251–264.
- Conel, S. 2023. *Coastal Erosion: Causes, Consequences, and Mitigation Strategies*. *J Marine Sci Res Dev* 13: 414.
- Effendi, H., Wardiatno, Y., & Lestari, D. F. 2016. Dinamika salinitas dan karakteristik perairan muara di wilayah pesisir tropis. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 14(2), 73–82.
- Elviana, S., & Sunarni, S. 2018. Komposisi dan Kelimpahan Jenis Ikan Gelodok Kaitannya dengan Kandungan Bahan Organik di Perairan Estuari Kabupaten Merauke. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 11(2), 38-43.
- Fadilla, L., Subiyanto, S., & 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
- Fadillah, H. N. 2021. Implementasi Program Sekolah Pantai Indonesia (SPI) Sebagai Upaya Peningkatan Pendidikan Kebaharian Di Smk Mitra Maritim Kabupaten Indramayu (Doctoral dissertation, Universitas Siliwangi)
- Nontji, A. 2010. *Laut Nusantara (Edisi Revisi)*. Jakarta: Djambatan.
- Oktaviana, Cintya., Aziz Rifai., Hariyadi. 2015. Pemetaan Sebaran Sedimen Dasar Berdasarkan Analisa Ukuran Butir di Pelabuhan Tasikagung, Kembang. *Jurnal Oseanografi*. Vol 5 (No. 2): Halaman 259 - 269
- Pranowo, W. S., & Wirasantosa, S. 2011. Variabilitas suhu permukaan laut di perairan Indonesia dan kaitannya dengan dinamika oseanografi regional. *Jurnal Segara*, 7(2), 85–96.
- Pranowo, W. S., Atmadipoera, A. S., & Setiawan, A. 2018. Karakteristik pasang surut dan implikasinya terhadap dinamika perairan pesisir Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(3), 623–637.
- Prasetyo, B., & Rochaddi, B. (2018). Hubungan gelombang laut terhadap distribusi sedimen dasar di wilayah pesisir. *Buletin Oseanografi Marina*, 7(1), 45–55.
- Putri, M. R., Anwar, I. P., Tarya, A., & Mandang, I. 2025. Suhu permukaan laut Indonesia: tren dan karakteristik klimatologi. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*.
- Putri, M. R., Iskandar, I., & Susanto, R. D. 2014. Karakteristik massa air dan dinamika perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 6(2), 156
- Putri, M. R., Iskandar, I., & Susanto, R. D. 2012. Karakteristika Pantai Dalam Penentuan Asal Sedimen di Kabupaten Lebak, Banten. *Jurnal Geologi Kelautan*. Vol 10 (No. 1), 156



- Sunarni, N. 2018. Perubahan garis pantai di perairan muara Banyuasin dalam kaitannya dengan karakteristik sedimen dan laju sedimentasi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 27–38.
- Triatmodjo, B. (2012). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Widada, S., & Setyawan, W. (2017). Karakteristik sedimen dasar berdasarkan dinamika arus dan gelombang di perairan pesisir. *Jurnal Kelautan Tropis*, 20(3), 167–176.
- Wisha, U. J., Yusuf, M., & Husrin, S. 2019. Karakteristik oseanografi perairan pesisir dan pengaruhnya terhadap dinamika sedimen. *Jurnal Kelautan Nasional*, 14(1), 1–12.
- Yonvitner, Boer, M., & Fahrudin, A. 2020a. Dinamika perairan pesisir dan implikasinya terhadap sedimentasi. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Pesisir dan Lautan*, 4(1), 1–12.
- Yonvitner, Boer, M., & Fahrudin, A. 2020b. Dinamika wilayah pesisir dan implikasinya terhadap proses oseanografi. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(2), 345–357.
- Yonvitner, Y., Susanto, H. A., & Yuliana, E. 2020. *Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir*. Universitas Terbuka
- Zuhdi, M. 2019. *Buku Ajar Pengantar Geologi*. Duta Pustaka Ilmu

