

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, N. S., & Syah, A. F. (2020). ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DI PULAU MADURA MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8. *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 1(3), 427–436. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v1i3.8843>
- Ferrando, I., Brandolini, P., Federici, B., Lucarelli, A., Sguerso, D., Morelli, D., & Corradi, N. (2021). Coastal modification in relation to sea storm effects: Application of 3d remote sensing survey in Sanremo Marina (Liguria, NW Italy). *Water (Switzerland)*, 13(8). <https://doi.org/10.3390/w13081040>
- Garis, A. P., Di, P., Pasaran, P., Bandar, K., Aliefa, L., Syafitri, L., Dewi, C., & Anisa, R. (2023). *Analisis Perubahan Garis Pantai Di Pulau Pasaran, Kota Bandar Lampung*.
- Hadi, B. (2019). *PENGINDERAAN JAUH*.
- Haerany. (2005). *Upaya perlindungan pantai berdasarkan tingkat kerentanannya. Jurnal cendakia volume 5 nomor 2 september 2005. Universitas Hasanudin Makasar.*
- Helmy Ariffin, E., Sheng Chong, W., Muslim, A. M., & Syakir Zufayri Zulfakar, M. (2020). *The effect of coastal protections on the shoreline evolution at Kuala Nerus, Terengganu (Malaysia)*. <https://www.researchgate.net/publication/341793655>
- Kristin, M., Liany, M., Hendratta, A., & Dundu, A. K. T. (2018). ANALISIS PENGARUH BREAKWATER TERHADAP TRANSPOR SEDIMEN PANTAI SINDULANG 1 SAMPAI TUMUMPA 2. *Jurnal Sipil Statik*, 6(2), 113–124.
- Lahan, P., Sepanjang, D., Selatan, P., Gorontalo, P., Kasim, F., & Salam, A. (2015). Identifikasi Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit serta Korelasinya dengan. In *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* (Vol. 3, Number 4). <http://earthexplorer.usgs.gov>.
- Moore, J. R., Baker, J. T., Murphy, V., Komar, P. D., & Mcvey, J. P. (1983). *CRC Series in MARINE SCIENCE Editor-in-Chief CRC HANDBOOK OF COASTAL PROCESSES AND EROSION Editor CRC HANDBOOK OF MARICULTURE Editor.*
- Mousumi Dey, Shanmuga Priyaa, & B.K. Jena. (2021). *A shoreline change detection and forecasting using digital shoreline analysis system (DSAS)*.
- Farid, F. (2015). *Buku Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. 1–149.
- Muhsoni. (2015). *PENGINDRAAN JAUH (REMOTE SENSING)*. UTM Press. 1–149.
- N D Purba, J. R., Setiyono, H., Atmodjo, W., & dan Sugeng Widada, M. (2022). Pengaruh Kondisi Oseanografi Terhadap Pola Sebaran Sedimen Dasar di Perairan Mangunharjo, Kota Semarang. *Indonesian Journal of Oceanography*, 01, 77–87. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v%vi%i.13214>

- Octaviana Dinda, Rochaddi Baskoro, Atmodjo Warsito, Subardjo Petrus, Zainuri Muhammad, Yusuf Muh, & Rifai Aziz. (2020). *Analisis Abrasi dan Akresi di Muara Sungai Kali Bodri, Kabupaten Kendal*.
- Opa, E. T. (2011). Perubahan garis pantai desa bantenan kecamatan pusomaen, minahasa tenggara. In *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* (Vol. 3).
- Pasaribu, J., Lestariningsih, S. P., Si, S., & Ramadhani, E. (2024). *Laporan praktikum penginderaan jauh*.
- Pertiwi, B. (2018). *ANALISIS KARAKTERISTIK AWAN CUMULONIMBUS MENGGUNAKAN CITRA SATELIT DAN DATA CUACA PERMUKAAN WILAYAH BANYUWANGI (Studi Kasus di Stasiun Meteorologi Kelas III BMKG Banyuwangi)*.
- Pramudya, F. (2020). *ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN CITRA SATELIT RESOLUSI TINGGI DAN DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM (DSAS) (Studi Kasus: Pesisir Kota Surabaya)*.
- Quang, D. N., Ngan, V. H., Tam, H. S., Viet, N. T., Tinh, N. X., & Tanaka, H. (2021). Long-term shoreline evolution using dsas technique: A case study of Quang Nam province, Vietnam. *Journal of Marine Science and Engineering*, 9(10). <https://doi.org/10.3390/jmse9101124>
- Rifardi, R. (2021). The Bottom Surface Sediment Transport Changes in Bathymetry in the Rupas Strait, Riau Province, Indonesia. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 934(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/934/1/012054>
- Roberto Patar Pasaribu et al. (2023). PERUBAHAN GARIS PANTAI AKIBAT ADANYA BREAKWATER DI PULAU PRAMUKA, KEPULAUAN SERIBU, INDONESIA COASTLINE CHANGES DUE TO BREAKWATER AT PRAMUKA ISLAND, SERIBU ISLANDS, INDONESIA. In *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* (Vol. 14, Number 2).
- Ruggiero, P., Kratzmann, M. G., Himmelstoss, E. A., Reid, D., Allan, J., & Kaminsky, G. (2013). *National Assessment of Shoreline Change: Historical Shoreline Change Along the Pacific Northwest Coast Open-File Report 2012-1007*.
- Rumapea, M. A., Suhana, M. P., & Putra, R. D. (2024). Tipe dan Pola Pasang Surut pada Perairan di Sekitar Kawasan Reklamasi Kota Tanjungpinang. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 17(2), 178–186. <https://doi.org/10.21107/jk.v17i2.18218>
- Sudarsono, B. (2011). *Inventarisasi perubahan wilayah pantai dengan metode penginderaan jauh (studi kasus kota semarang)*.
- Suharyo, O. S., & Hidayah, Z. (2019). Pemanfaatan citra satelit resolusi tinggi untuk identifikasi perubahan garis pantai pesisir utara surabaya. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 12(1), 89. <https://doi.org/10.21107/jk.v12i1.5084>

- Tarigan, T. A., Simarmata, N., Nurisman, N., & Rahman, Y. (2020). Analisis sedimen dan pengaruhnya terhadap kondisi garis pantai di kawasan pantai timur Kabupaten Lampung Selatan. *Journal of Science and Applicative Technology*, 4(1), 26.
<https://doi.org/10.35472/jsat.v4i1.249>
- Triadmodjo. (1999). *Buku Teknik Pantai*. 5, 1–362.
- Trinh, L. H., Le, T. G., Tran, X. B., Tran, Q. V., Le, V. P., & To, T. P. (2024). Monitoring of coastline change using Sentinel-2 MSI data. A case study in Thanh Hoa Province, Vietnam. *Bulletin of Geography, Physical Geography Series*, (26), 77–87.
<https://doi.org/10.12775/bgeo-2024-0006>
- Wu, Y., Wang, S., Yang, J., Wu, S., You, H., & Wang, Y. (2020). Impact of land use on coastline change of island cities: A case of Zhoushan island, China. *Island Studies Journal*, 15(2), 335–352. <https://doi.org/10.24043/isj.125>
- Yuwono. (1982). *Perencanaan Pengaman Pantai Di Pantai Batu Putih Atas Kecamatan Ranowulu Kota Bitung*.

