

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Amalia, F. (2023). Shoreline Changes for 20 Years (2001-2021) and 2041 Predictions and Adaptation of Coastal Communities. *JST (Jurnal Sains Dan Teknologi)*, 12(1).  
<https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.53107>
- Aryaseta Putu., Ardantha Made I, & Agustin Ayu Komang N. (2017). *ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DAN LAJU EROSI DI KOTA DENPASAR DAN KABUPATEN BADUNG DENGAN CITRA SATELIT SPOT.*
- Himmelstoss, E. A., Henderson, R. E., Kratzmann, M. G., & Farris, A. S. (2021). *Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Version 5.1 User Guide Open-File Report 2021-1091.*
- Islam, H. S., Anugroho, A., Suryoputro, D., & Handoyo, G. (2022). Studi Perubahan Garis Pantai 2017 –2021 di Pesisir Kabupaten Batang, Jawa Tengah. In *Indonesian Journal of Oceanography*. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/ijoceDiterima/>
- Islam, H. S., Anugroho, A., Suryoputro, D., & Handoyo, G. (2023). Studi Perubahan Garis Pantai 2017 – 2021 di Pesisir Kabupaten Batang, Jawa Tengah. In *Indonesian Journal of Oceanography*. <https://doi.org/10.14710/ijoce.v4i4.15626>
- Istigomah, F., Sasmito, B., & Janu Amarrohman, F. (2016). PEMANTAUAN PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN APLIKASI DIGITAL SHORELINE ANAYSIS SYSTEM (DSAS) STUDI KASUS: PESISIR KABUPATEN DEMAK. In *Jurnal Geodesi Undip* (Vol. 5, Issue 1).
- Istiyono, A., & Iskandar, A. (2017). *Analisis Tinggi Gelombang Laut Di Perairan Sulawesi Tenggara Dan Laut Banda Ditinjau Dari Perspektif Dinamika Meteorologi.*

Kintan Karina, R., & Kurniawan, R. (2019). *IDENTIFIKASI PENGGUNAAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA SATELIT LANDSAT 8 MELALUI GOOGLE EARTH ENGINE*  
*Studi Kasus di Kabupaten Lahat (Identification of Land Use Using Landsat 8 Satellite Image Through Google Earth Engine Case Study in Lahat District).*  
<https://doi.org/https://doi.org/10.34123/semnasoffstat.v2020i1.514>

Korto, J., Ihsan Jasin, M., & Mamoto, J. D. (2015). ANALISIS PASANG SURUT DI PANTAI NUANGAN (DESA IYOK) BOLTIM DENGAN METODE ADMIRALTY. *Jurnal Sipil Statik*, 3(Juni), 391–402.

Meddy Danial, M., Arfena Deah Lestari, dan, Jurusan Teknik Kelautan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura Pontianak, M., & Jurusan Teknik Kelautan, D. (2023). *ANALISA PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN APLIKASI CEDAS NEMOS DI PANTAI KURA-KURA KABUPATEN BENGKAYANG.*  
<https://doi.org/https://doi.org/10.26418/jelast.v10i3.68605>

Mulyabakti, C., Ihsan Jasin, M., & Mamoto, J. D. (2016). ANALISIS KARAKTERISTIK GELOMBANG DAN PASANG SURUT PADA DAERAH PANTAI PAAL KECAMATAN LIKUPANG TIMUR KABUPATEN MINAHASA UTARA. *Jurnal Sipil Statik*, 4(9), 585–594. [http://eprints.undip.ac.id/Okta Setyawan, F., Kartika Sari, W., Aliviyanti Program Studi Ilmu Kelautan, D., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., Brawijaya, U., Veteran Malang, J., & Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, I. \(2021\). ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM DI KECAMATAN KUALA PESISIR, KABUPATEN NAGAN RAYA, ACEH. http://jfmr.ub.ac.id](http://eprints.undip.ac.id/Okta Setyawan, F., Kartika Sari, W., Aliviyanti Program Studi Ilmu Kelautan, D., Perikanan dan Ilmu Kelautan, F., Brawijaya, U., Veteran Malang, J., & Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, I. (2021). ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI MENGGUNAKAN DIGITAL SHORELINE ANALYSIS SYSTEM DI KECAMATAN KUALA PESISIR, KABUPATEN NAGAN RAYA, ACEH. http://jfmr.ub.ac.id)

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>

Teknologi Perikanan dan Kelautan, J., Patar Pasaribu, R., Putri Hapsari, L., Anthonny Djari, A., Rahman, A., Tanjung, A., Arsanti Kapitan Program Studi Teknik Kelautan, F., Kelautan dan Perikanan Karawang, P., Baru Tanjungpura, J., & Barat, K. (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, Issue 2).

Wawan, W. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode DSAS di Desa Karimunting Kabupaten Bengkayang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu Dan Pendidikan Geografi*, 6(1), 121–131. <https://doi.org/10.29408/geodika.v6i1.5457>

Widagdo, A., & Setijadi, R. (2013). *Studi Pendahuluan Perubahan Garis Pantai Selama Zaman Kuarter di Daerah Kroya sampai Binangun Kabupaten Cilacap-Jawa Tengah*. 9(1). <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.20884/1.dr.2013.9.1.97>