

## DAFTAR PUSTAKA

- Airawati, M. N., Mardiatno, D., & ... (2021). Dinamika Garis Pantai Wilayah Kepesisiran Kabupaten Purworejo Tahun 2007–2020. ... *Nasional Kelautan Dan ...*, 155–164.  
<https://journal.unhas.ac.id/index.php/proceedingsimnaskp/article/view/14916>
- Al Hafis, R. I., Wardana, D., Setiawati, S., & Putra, A. I. (2024). Proses Collaborative Governance untuk Mengurangi Dampak Abrasi. *Kaganga: Jurnal Pendidikan Sejarah Dan Riset Sosial Humaniora*, 7(1), 521–529.  
<https://doi.org/10.31539/kaganga.v7i1.9061>
- Anggraeni Elisabeth, Y. (2017). *Pengantar Sistem Informasi - Google Books*. Andi.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar\\_sistem\\_informasi\\_geografis/4OiLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Jenis+jenis+Geospacial+Javascript+Library&pg=PA169&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pengantar_sistem_informasi_geografis/4OiLDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Jenis+jenis+Geospacial+Javascript+Library&pg=PA169&printsec=frontcover)
- Bird, E. (2010). Coastal Geomorphology: An Introduction. *Igarss 2014*, 1, 436.  
[https://www.researchgate.net/publication/303586824\\_Coastal\\_Geomorphology\\_An\\_Introduction](https://www.researchgate.net/publication/303586824_Coastal_Geomorphology_An_Introduction)
- Darmiati, Nurjaya, I. W., & Atmadipoera, A. S. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 211–222.  
<https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.22815>
- Ervianto, A., & Hariyanto, B. (2021). Analisis Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial di Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi*, 0(1), 1–8.
- Fatchurohman, H., Indrawati, L., Ningtiyas, I. R., Nadhira, N. A., & Meliyasari, S. G. (2023). Data Pesawat Udara Tanpa Awak Untuk Pendukung Analisis Dinamika Pesisir dan Erosi Pantai. *Jurnal Spatial Wahana Komunikasi Dan Informasi Geografi*, 23(2), 29–40. <https://doi.org/10.21009/spatial.232.04>

- Giang, K., & Phuong, V. T. (2024). *MONITORING LAND USE / LAND COVER CHANGE USING REMOTE SENSING AND GIS TECHNIQUES IN PHU QUOC ISLAND , KIEN GIANG PROVINCE , VIETNAM SEGUIMIENTO DE LOS CAMBIOS EN EL USO DEL SUELO Y LA COBERTURA DEL SUELO UTILIZANDO TECNICAS DE TELEDETECCION Y SIG EN LA ISL.* 37(1), 83–98.
- Harsiwi, R. S., & Setyono, J. S. (2015). Tingkat Kerentanan Ekonomi Wilayah Kabupaten Wonogori. *Jurnal Teknik PWK, Vol. 4*(No. 4), 58–591.
- Hidayah, Z., & Apriyanti, A. (2020). Deteksi Perubahan Garis Pantai Teluk Jakarta Bagian Timur Tahun 2003-2018. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology, 13*(2), 143–150.  
<https://doi.org/10.21107/jk.v13i2.7980>
- Himmelstoss, Emily A., Henderson, Rachel E., Kratzmann, Meredith G., Farris, A. S. (2018). *DSAS\_V5\_Manual.* 1–126.
- Josiana, G. R., & Hizbaron, D. R. (2019). Kajian Kerentanan Sosial dan Ekonomi Masyarakat Pesisir Terhadap Erosi Pantai di Pantai Trisik, Kulonprogo, DIY. *Jurnal Bumi Indonesia, 8*(2), 274–282.
- Kintan Karina, R., & Kurniawan, R. (2019). Identifikasi Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8 Melalui Google Earth Engine Studi Kasus Kabupaten Lahat. *Jurnal Nasional Statistic, 798–805.*  
[https://www.researchgate.net/publication/348687649\\_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\\_E](https://www.researchgate.net/publication/348687649_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_E)
- Merdekawati, A., Triatmodjo, M., Darmayani, P. M., & Hasibuan, I. A. T. (2021). Perubahan Ketentuan Garis Pantai Dalam Undang-Undang Pemerintahan Daerah Serta Dampaknya Terhadap Pelaksanaan Desentralisasi Pengelolaan Laut. *Tanjungpura Law Journal, 5*(2), 195.  
<https://doi.org/10.26418/tlj.v5i2.45630>

Nurhadi, A., Musa, R., & Ashad, H. (2024). *Kajian Perubahan Garis Pantai Dengan Metode One-Line Model Pantai Tamasaju Kecamatan Galesong Utara Kabupaten Takalar*. 6(2), 292–299.

Sudarsono, B. (2011). Inventarisasi perubahan wilayah pantai dengan metode penginderaan jauh (studi kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 162–169.  
[https://www.researchgate.net/publication/277201291\\_INVENTARISASI\\_PERUBAHAN\\_WILAYAH\\_PANTAI\\_DENGAN\\_METODE\\_PENGINDERAAN\\_JAUH\\_STUDI\\_KASUS\\_KOTA\\_SEMARANG](https://www.researchgate.net/publication/277201291_INVENTARISASI_PERUBAHAN_WILAYAH_PANTAI_DENGAN_METODE_PENGINDERAAN_JAUH_STUDI_KASUS_KOTA_SEMARANG)

Supuwingsih, N. N., & Muhammad. (2021). Sistem Informasi Geografis - Google Books. In *Media Sains Indonesia* (p. 117).  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Geografis/fRwOEA-AAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=fitur+dan+keunggulan+dari+MapBox&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Geografis/fRwOEA-AAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=fitur+dan+keunggulan+dari+MapBox&printsec=frontcover)

Wekke Suardi Ismail. (2021). *Mitigasi Bencana - Ismail Suardi Wekke - Google Buku* (p. 135). [https://books.google.co.id/books?id=l3Y-EAAAQBAJ&dq=bencana&lr=&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=l3Y-EAAAQBAJ&dq=bencana&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s)