



DAFTAR PUSTAKA

- Spoto, F., dkk. (2012). Sentinel - 2: ESA's optical high-resolution mission for GMES operational services. In *European Space Agency, (Special Publication) ESA SP: Vol. 707 SP* (Issue March 2015).
- Fuad, M. A. Z., & dkk. (2022). Analysis of Coastline Changes in Palu Bay, Central Sulawesi after the 2018 Tsunami Based on Sentinel 1 Satellite Imagery Using the Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Method. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*, 27(3), 304. <https://doi.org/10.31258/jpk.27.3.304-312>
- Sasmito, B., & dkk. (2021). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode Net Shoreline Movement (NSM) di Wilayah Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. *Prosiding FIT ISI*, 1, 269–275.
<http://proceedings.undip.ac.id/index.php/isiundip2021/article/view/623>
- Hatulesila, J. W., & dkk. (2019). Analisis Nilai Indeks Kehijauan (NDWI) Pada Pola Ruang Kota Ambon, Provinsi Maluku. *Jurnal Hutan Pulau-Pulau Kecil*, 3(1), 55–67. <https://doi.org/10.30598/jhppk.2019.3.1.55>
- Dahulua, A. P. E. (1979). *Pengantar Penginderaan Jauh*.
- Gessesse, A. A., & Melesse, A. M. (2019). Temporal relationships between time series CHIRPS-rainfall estimation and eMODIS-NDWI satellite images in Amhara Region, Ethiopia. In *Extreme Hydrology and Climate Variability: Monitoring, Modelling, Adaptation and Mitigation*. Elsevier Inc. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-815998-9.00008-7>
- Pham, Tien Dat ,dkk. 2019. “Remote Sensing Approaches for Monitoring Mangrove Species, Structure, and Biomass: Opportunities and Challenges.” *Remote Sensing* 11(3). doi: 10.3390/rs11030230.
- Istiqomah, F., dkk. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (Dsas) Studi Kasus : Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 78–89.



Pantai Bersejarah Nan Cantik di Bumi Papua - Indonesia Kaya. (n.d.). Retrieved September 5 , 2023, from <https://indonesiakaya.com/pustaka-indonesia/pantai-bersejarah-nan-cantik-di-bumi-papua/>

Roziqin, A., & Gustin, O. (2017). Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Penginderaan Jauh di Pulau Batam. *Proceedings of the Industrial Research Workshop and National Seminar*, 295–299.
<http://jurnal.polban.ac.id/index.php/proceeding/article/view/738/591>

Arief, M., dkk. (2011). Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. *Penginderaan Jauh*, 8, 71–80.

Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG (Some Approaching Methods in Coastline Change Monitoring Using Remote Sensing Dataset of Landsat and GIS). *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5(April 2012), 620–635. <https://kedesa.id/wp-content/uploads/2016/02/Pendekatan-Beberapa-Metode-dalam-Monitoring-Perubahan-Garis-Pantai-Menggunakan-Dataset-Penginderaan-Jauh-Landsat-dan-SIG.pdf>

Aryastana, P., dkk. (2018). Deteksi Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Karangasem Dengan Penginderaan Jauh. *Jurnal Fondasi*, 7(2), 94–104.
<https://doi.org/10.36055/jft.v7i2.4079>

Kurniadin, N., & Fadlin, F. (2021). Analisis Perubahan Morfologi Garis Pantai Akibat Tsunami di Teluk Palu Menggunakan Data Citra Sentinel-2. *Geoid*, 16(2), 240. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v16i2.8078>

Zaidan, R. R., dkk. (2022). Penggunaan Citra Satelit Sentinel-2A untuk Mengevaluasi Perubahan Garis Pantai Semarang Jawa Tengah. *Journal of Marine Research*, 11(2), 105–113. <https://doi.org/10.14710/jmr.v11i2.33395>

Tanati, G. (2023, February 27). ABRASI PANTAI BASE-G DI JAYAPURA.

antarafoto.com. <https://www.antarafoto.com/id/view/1886757/abradi-pantai-base-g-di-jayapura>

Makuba, N. (2024, May 3). *Abrasi Pantai Skouw Jayapura Makin Mengkhawatirkan*. Teropong News. <https://teropongnews.com/2024/05/abradi-pantai-skouw-jayapura-makin-mengkhawatirkan/>

Jayapura, K., Papua, I. P., Tata, R., Wilayah, R., Jayapura, K., Jayapura, R. K., Jayapura, R. K., Jayapura, K., Pembangunan, R., Panjang, J., Pembangunan, R., & Menengah, J. (2008). *I.I latar belakang*. 1–92.

Gulácsi, A., & Kovács, F. (2015). Drought Monitoring With Spectral Indices Calculated From Modis Satellite Images In Hungary. *Journal of Environmental Geography*, 8(3–4), 11–20. <https://doi.org/10.1515/jengeo-2015-0008>

Tropenbos Indonesia. (2007). Prinsip dasar penginderaan jauh. *Panduan Aplikasi Penginderaan Jauh Tingkat Dasar*, 1–44.

Shakhatreh, H., dkk. (2019). Unmanned Aerial Vehicles (UAVs): A Survey on Civil Applications and Key Research Challenges. *IEEE Access*, 7, 48572–48634. <https://doi.org/10.1109/ACCESS.2019.2909530>

Du, Y., dkk. (2016). Water bodies' mapping from Sentinel-2 imagery with Modified Normalized Difference Water Index at 10-m spatial resolution produced by sharpening the swir band. *Remote Sensing*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/rs8040354>

Farid, F. (2017). Penginderaan Jauh. *Jurnal Sains Dan Seni ITS*, 6(1), 51–66.
<http://repositorio.unan.edu.ni/2986/1/5624.pdf%0Ahttp://fiskal.kemenkeu.go.id/ejournal%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.cirp.2016.06.001%0Ahttp://dx.doi.org/10.1016/j.powtec.2016.12.055%0Ahttps://doi.org/10.1016/j.ijfatigue.2019.02.006%0Ahttps://doi.org/10.1>

Yusuf, D. (2017). Penginderaan Jauh. *525 YUS P.*

Irfan, A. (2023) *RRI.co.id - Ekositem Laut Rusak Akibat Bom Ikan di wilayah kota jayapura, Ekositem Laut Rusak Akibat Bom Ikan di Wilayah Kota Jayapura*. Available at: <https://www.rri.co.id/daerah/388691/ekositem-laut-rusak-akibat-bom-ikan-di-wilayah-kota-jayapura> (Accessed: 21 June 2024).



Superlive. (2019) *3 Hal Yang Perlu Untuk Kamu Ketahui Seputar keindahan di pantai base G, jayapura!*, SUPERLIVE. Available at: <https://superlive.id/superadventure/artikel/wilderness/3-hal-yang-perlu-untuk-lo-ketahui-seputar-keindahan-di-pantai-base-g-jayapura> (Accessed: 21 June 2024).