

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdul Maulud, K. N., Selamat, S. N., Mohd, F. A., Md Noor, N., Wan Mohd Jaafar, W. S., Kamarudin, M. K. A., Ariffin, E. H., Adnan, N. A., & Ahmad, A. (2022). *Assessment of Shoreline Changes for the Selangor Coast, Malaysia, Using the Digital Shoreline Analysis System Technique*. *Urban Science*, 6(4), 1–14. <https://doi.org/10.3390/urbansci6040071>
- Aeni, siti nur. (2021). *abrasi* (hal. 1). <https://katadata.co.id/berita/nasional/61769b0f40a20/memahami-abrasi-dari-pengertian-sampai-regulasinya>
- Amritasari, R., Sari, D. K., Geodesi, T., Teknologi, I., & Bandung, N. (2023). *Applikasi Metode Digital Shoreline Analysis System ( DSAS ) untuk Mengidentifikasi*. 1194–1199.
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. (2011). Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Data Satelit Landsat Di Kabupaten Kendal. Penginderaan Jauh, 8, 71–80.
- Esri. (2021). *Buffer*. <https://desktop.arcgis.com/en/arcmap/latest/tools/analysis-toolbox/buffer.htm>
- Hariyadi. (2011). Analisis Perubahan Garis Pantai selama 10 Tahun Menggunakan CEDAS (*Coastal Engineering Design and Analisys System*) di Perairan Teluk Awur pada Skenario Penambahan Bangunan Pelindung Pantai. *Buletin Oseanografi Marina*, 1, 82–94.
- Ilya Dewanti Tisnacuci, Abdi Sukmono dan Firman Hadi. (2020). Jurnal Geodesi Undip Januari 2020. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(1), 325–334.
- Nontji, A. (2005). Laut Nusantara. *Djambatan*, VIII, 372.
- Permendagri. (2006). Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 1 Tahun 2006. 1–9.
- Portal, M. (2022). *Pantai*.
- Pramudya, F. A. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Resolusi Tinggi dan *Digital Shoreline Analysis System (DSAS)* (Studi Kasus: Pesisir Kota Surabaya).
- Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2019). Kajian Deteksi Dan Penentuan Garis Pantai Dengan Metode Terestris Dan Pengindraan Jauh. *Elipsoida : Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 2(02), 1–6. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.6442>

- Sedimentasi, V. I. I., & Ekologi, D. A. N. (n.d.). VII. sedimentasi dan ekologi 7. 1. 111–132.
- Setiabudi, A. R., & Maryanto, T. I. (2020). Deteksi Perubahan Garis Pantai di Pesisir Kabupaten Karawang dengan *Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS)*. Reka Geomatika, 2019(1), 42–50. <https://doi.org/10.26760/jrg.v2018i2.2629>
- Sutanto. (1994). Penginderaan Jauh. In Jilid I. *Gadjah Mada University Press*. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B. (1999). Buku Teknik Pantai (hal. 1–405).
- Tropenbos Indonesia. (1987). Prinsip dasar penginderaan jauh. Panduan Aplikasi Penginderaan Jauh Tingkat Dasar, 1–44.
- USGS. (2022). No Title. <https://www.usgs.gov/centers/whcmsc/science/digital-shoreline-analysis-system-dsas>