

## DAFTAR PUSTAKA

- Al Muqoddis, G. M., & Masitoh, F. (2024). Analisis Perubahan Garis Pantai dengan Penginderaan Jauh di Kabupaten Badung, Bali Indonesia. *GEOGRAPHIA: Jurnal Pendidikan dan Penelitian Geografi*, 5(2), 129-136.
- Arief, M., Winarso, G., & Prayogo, T. (2011). Kajian perubahan garis pantai menggunakan data satelit Landsat di Kabupaten Kendal. *Jurnal Penginderaan Jauh dan Pengolahan Data Citra Digital*, 8.
- Aryastana, P., Eryani, I. G. A. P., & Candrayana, K. W. (2016). Perubahan garis pantai dengan citra satelit di Kabupaten Gianyar. *PADURAKSA: Jurnal Teknik Sipil Universitas Warmadewa*, 5(2), 70-81.
- D. M. Atmaja et al 2025 IOP Conf. Ser.: *Earth Environ. Sci.* 1462 012024
- D. M. Atmaja and I B A Y Bharata 2025 IOP Conf. Ser.: *Earth Environ. Sci.* 1462 012008
- Hariyanto, T., Mukhtar, M. K., & Pribadi, C. B. (2018). Evaluasi Perubahan Garis Pantai Akibat Abrasi Dengan Citra Satelit Multitemporal (Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Gianyar, Bali). *Geoid*, 14(1), 66-74.
- Istikolah, I. (2022). Perubahan Garis Pantai Di Kecamatan Labuhan Maringga, Kabupaten Lampung Timur Berdasarkan Analisis Citra Satelit Multitemporal Berbasis Google Earth Engine.
- Heriati, A., & Husrin, S. (2017). Perubahan garis pantai di pesisir Cirebon berdasarkan analisis spasial. *Reka Geomatika*, 2017(2).
- Kasim, F. (2011). Koreksi pasang surut dalam pemetaan perubahan garis pantai menggunakan data Inderaja dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agrosains Tropis*, 6(3), 180-188.
- Lubis, D. P. (2017). Analisis perubahan garis pantai dengan menggunakan citra penginderaan jauh (studi kasus di kecamatan talawi kabupaten batubara). *Jurnal Geografi*, 9(1), 21-31.
- Mukhtar, M. K. (2018). Evaluasi Perubahan garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Multitemporal (Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Gianyar, Bali). *Skripsi. Fakultas Teknik Sipil Lingkungan dan Kebumian. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya*.
- Parenta, J. (2021). *Analisis Perubahan Garis Pantai Kabupaten Maros Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh* (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).

- Parman, S. (2010). Deteksi perubahan garis pantai melalui citra penginderaan jauh di Pantai Utara Semarang Demak. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 7(1).
- Putra, I. W. K. E., Dharma, I. G. B. S., Astarini, I., & Karang, I. W. G. A. (2025). *Spatial Distribution Of Vulnerability Levels Due To Sea Level Rise And Tidal Waves In The Coastal Area Of North Bali*. *Journal Of Sustainability Science And Management*, 20(1), 153-163.
- Putri, A.1, Mataburu, I.B.2 (2023). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System di Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. *Jurnal Sains Geografi*. Vol. 2, No. 2.
- Raihansyah, T., Setiawan, I., & Rizwan, T. (2016). Studi perubahan garis pantai di wilayah pesisir perairan Ujung Blang Kecamatan Banda Sakti Lhokseumawe (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University).
- Ramadhani, Y. P., Praktikto, I., & Suryono, C. A. (2021). Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Landsat di Pesisir Kecamatan Sayung, Kabupaten Demak. *Journal of Marine Research*, 10(2), 299-305.
- Rinjani, E. K., Panbriani, S., Auliya'Amalina, U., & Artayasa, I. P. (2022). Mitigasi bencana abrasi pantai melalui penanaman mangrove di Desa Seriwe, Jerowaru Lombok Timur. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 5(1), 226-230.
- Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Anaysis System (DSAS) Studi Kasus: Pesisir Kabupaten Demak. *Jurnal Geodesi Undip*, 5(1), 78-89.
- Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2017). Kajian Kerentanan Ekosistem Pesisir Kabupaten Demak Berdasar Perubahan Garis Pantai dengan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Teknik*, 38(1), 13-20.
- Song, Y., Shen, Y., Xie, R., & Li, J. (2021). *A DSAS-based study of central shoreline change in Jiangsu over 45 years*. *Anthropocene Coasts*, 4(1), 115-128.
- 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), 89-96.
- Supuwiningsih, N. N., & Muhammad Rusli, M. T. (2020). *Sistem Informasi Geografis: Konsep Dasar & Implementasi*. Penerbit Andi.

- Taofiqurohman, A., & Ismail, M. F. A. (2012). Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai di Pesisir Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis*, 8(3), 75-80.
- Umar, H., Rachman, T., & Sari, I. P. (2019). Analisis Perubahan Lahan Akibat Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Kecamatan Biringkanaya. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*, 45-53.
- Utomo, Y. (2015). Kajian Pemanfaatan Data Google Earth Pro Untuk Pemetaan Skala Besar Guna Evaluasi Peta Rbi (Study Kasus: Kota Malang) (Doctoral Dissertation, Itn Malang).
- Wicaksono, M. K. (2020). Analisis Spasial Sistem Informasi Geografis Untuk Pembentukan Geodatabase Batas Wilayah Dan Perubahan Garis Pantai Dengan Standar Kugi (Katalog Unsur Geografi Indonesia). *Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya*.
- Wo'u, W. R. (2023). Analisis Histori Batas Wilayah Administrasi Menggunakan Metode Kartometrik (Studi Kasus: Kelurahan Banaran Dan Kelurahan Babat, Kabupaten Lamongan) (Doctoral Dissertation, Itn Malang).

