

DAFTAR PUSTAKA

- Afgatiani, P. M., Suhadha, A. G., Sura, Haryono, A., Dendang, B., Wachid, N. H., dan Tri, M. M. 2021. Deteksi Hutan Bakau Dengan Sentinel-2 Di Desa Labuan, Poso, Sulawesi Tengah. *Jurnal Inderaja*. **12**(14): 33-37.
- Aji, S., Sukmono, A., dan Amarrohman, F. 2021. Analisis Pemanfaatan Satellite Derived Bathymetry Citra Sentinel-2A Dengan Menggunakan Algoritma Lyzenga Dan Stumpf (Studi Kasus: Perairan Pelabuhan Malahayati, Provinsi Aceh). *Jurnal Geodesi UNDIP*. **10**(1): 68-77.
- Amani, M., Ghorbanian, A., Ahmadi, S. A., Kakooei, M., Moghimi, A., Mirmazloumi, S. M., Moghaddam, S. H. A., Mahdavi, S., Ghahremanloo, M., Parsian, S., Wu, Q., and Brisco, B. 2020. Google Earth Engine Cloud Computing Platform for Remote Sensing Big Data Applications: A Comprehensive Review. *IEEE Journal of Selected Topics in Applied Earth Observations and Remote Sensing*. **13**: 5326-5350.
- Arief, M., Winarso, G., dan Prayogo, T. 2011. Kajian Perubahan garis pantai menggunakan data satelit landsat di Kabupaten Kendal. *Jurnal Penginderaan Jauh*. **8**: 71-80.
- Aulia, R., Prasetyo, Y., dan Hani'ah. 2015. Analisis Korelasi Perubahan Garis Pantai Terhadap Luasan Mangrove Di Wilayah Pesisir Pantai Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*. **4**(2): 157-163.
- Budiono, K., dan Raharjo, P. 2008. Pengaruh Karakteristik Endapan Sedimen Pantai Terhadap Pengaruh Liquifaksi Di Kawasan Pesisir Pangandaran Dan Sekitarnya, Kabupaten Ciamis, Jawa Barat. *Jurnal Geologi Kelautan*. **6**(3): 197-206.
- Damaywanti, K. 2013. Dampak Abrasi Pantai terhadap Lingkungan Sosial (Studi Kasus di Desa Bedono , Sayung Demak). *Prosiding Seminar Nasional Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*. 363-367.
- Dauhan, S. K., Tawas, H., Tangkudung, H., dan Mamoto, J. D. 2013. Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap. *Jurnal Sipil Statik*. **1**(12): 784-796.
- Fajri, F., Rifardi, dan Afrizal, T. 2012. Studi Abrasi Pantai Padang Kota Padang Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan*. **17**(2): 36-42.
- Halim, Halili, dan Afu, A. O. La. 2016. Studi Perubahan Garis Pantai Dengan Pendekatan. *Jurnal Sapa Laut*. **1**(1): 24-31.
- Hidayat, Y., Hiwari, H., dan Subiyanto. 2020. Sosialisasi Mengenai Dampak Bangunan Pantai Terhadap Abrasi Di Pesisir Barat Pantai Pangandaran. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*. **3**(1): 17-21.
- Hidayati, N., Paluphi, aut W., Asadi, M. A., dan Purnawali, H. S. 2017. Kajian dinamika pantai : Studi kasus di Pantai Rening, Jembrana, Bali. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan, Pesisir Dan Perikanan*. **6**(1): 31-43.

- Himmelstoss, E. A., Henderson, R. E., Kratzmann, M. G., and Farris, A. S. 2018. Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Version 5.0 User Guide. U.S. Geological Survey, Reston, Virginia. 110 p.
- Istiqomah, F., Sasmito, B., dan 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.
- Jaya, I. N. S. 2014. *Analisis Citra Digital Perspektif Penginderaan Jauh Untuk Pengelolaan Sumber Daya Alam*. IPB Press Bogor.
- Kurniadin, N., dan Fadlin, F. 2021. Analisis Perubahan Morfologi Garis Pantai Akibat Tsunami di Teluk Palu Menggunakan Data Citra Sentinel-2. *Jurnal Geoid*. 16(2): 240.
- Lubis, D. P., Pinem, M., dan M. Ali, N. S. 2017. Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). *Jurnal Geografi*. 9(1): 21-31.
- Misra, A., and Balaji, R. 2015. A study on the shoreline changes and Land-use/land-cover along the south Gujarat coastline. *Procedia Engineering*, 116(1): 381-389.
- Oktaviani, N., dan Kusuma, H. A. 2017. Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 Untuk Pemetaan Kelautan. *Jurnal Oseana*. 42(3): 40-55.
- Prahesti, T., Bashit, N., dan Wahyuddin, Y. 2021. Analisis Perubahan Kerapatan Tanaman Mangrove Terhadap Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Pati Tahun 2017-2020 Dengan Metode Pengindraan Jauh Dan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS). *Jurnal Geodesi UNDIP*. 10(1): 143-152.
- Roca, M., Navarro, G., García-Sanabria, J., and Caballero, I. 2022. Monitoring Sand Spit Variability Using Sentinel-2 and Google Earth Engine in a Mediterranean Estuary. *Journal Remote Sensing*. 14(10): 1-19.
- Roziqin, A., dan 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.
- Sanjoto, T. B., Anggoro, S., dan Hartoko, A. 2012. Kajian Perubahan Spasial Garis Pantai Sebagai Zonasi Tata Ruang Pesisir (Studi Kasus Pesisir Kabupaten Kendal). *Jurnal Tata Loka*. 14(1): 1-12.
- Sulistriani, Y. 2009. *Perubahan Daratan Pantai Dan Penutupan Lahan Pasca Tsunami Secara Spasial Dan Temporal Di Pantai Pangandaran, Kabupaten Ciamis Jawa Barat*. Skripsi, IPB, Bogor.
- Suwargana, N. 2013. Resolusi Spasial, Temporal dan Spektral Pada Citra Satelit LANDSAT, SPOT dan IKONOS. *Jurnal Ilmiah WIDYA*. 1(2): 167-174.
- Syafrullah, R. 2022. *Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat Di Kabupaten Pangandaran, Jawa Barat*. Skripsi, IPB, Bogor.

- Taofiqurohman, A., & Ismail, M. F. 2012. Analisis Spasial Perubahan Garis Pantai Di Pesisir Kabupaten Subang, Jawa Barat. *Jurnal Perikanan Dan Kelautan Tropis*. **VIII**(3): 75–80.
- Tarigan, M. S. 2007. Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pesisir Perairan Cisadane, Provinsi Banten. *MAKARA of Science Series*. **11**(1): 49–55.
- Vatria, B. 2010. Berbagai Kegiatan Manusia yang Dapat Menyebabkan Terjadinya Degradasi Ekosistem Pantai serta Dampak yang Ditimbulkannya. *Jurnal Belian*. **9**(1): 47–54.
- Wibowo, A. 2021. Aplikasi Google Earth Engine. *Jurnal Geospasial*. **19**(2): 35–36.
- Wijaya, C., Yusiyan, I., dan N, J. P. 2021. Deteksi Otomatis Garis Pantai Menggunakan Teknologi Machine Learning Dengan CoastSat. *Prosiding Paper Competition Sriwijaya Geology Festival (SGF) 2021*. 189–198.

