

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes, R. (2022). *PERUBAHAN GARIS PANTAI DI PESISIR KABUPATEN LAMPUNG SELATAN FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG BANDAR LAMPUNG 2022 BERDASARKAN ANALISIS CITRA SATELIT LANDSAT 5 DAN 8.* <http://digilib.unila.ac.id/id/eprint/64007>
- Atmojo, Welly, Simbolon, & Zulfikar. (2021). *Studi Perubahan Garis Pantai Pesisir Kota Bandar Lampung Menggunakan Data Penginderaan Jauh.* <https://journal.itera.ac.id/index.php/jstvc/article/view/562>
- Aulia, Welly, Karti, & Zulfikar. (2021). *Studi Perubahan Garis Pantai Pesisir Kota Bandar Lampung Menggunakan Data Penginderaan Jauh.* <https://journal.itera.ac.id/index.php/jstvc/article/view/562>
- BIG. (2013). *Laporan Tahunan.* <https://www.big.go.id/uploads/content/produk/LaporanBIG/LaporanTahunanBIGTahun2013.pdf> Tahunan
- Darmiati, Nurjaya, & Atmadipoera. (2020). *ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DI WILAYAH PANTAI BARAT KABUPATEN TANAH LAUT KALIMANTAN SELATAN.* <https://doi.org/http://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.22815>
- Desmayanti, & Rahman. (2022). *PEMANFAATAN CITRA SATELIT GOOGLE EARTH UNTUK PEMETAAN GARIS PANTAI DI KOTA PADANG.* <https://jgia.itp.ac.id/index.php/jgia/article/view/11/13>
- Elisa, N. (2022). *Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Landsat dan Sentinel di Tepi Laut Kota Tanjung Pinang* [Universitas Maritim Raja Ali Haji]. <http://repositori.umrah.ac.id/3872/>
- Fuad, Fajari, & Hidayati. (2021). *PEMODELAN DAN ANALISIS PERUBAHAN GARIS PANTAI DI KABUPATEN SITUBONDO, JAWA TIMUR.* <https://www.academia.edu/download/87176689/265.pdf>
- Israel, Hamzah, Lisdawati, Rahmat, & Virlayani. (2023). *Analisis Karakteristik Gelombang Dan Proses Abrasi Di Pesisir Pantai Popo Galesong Selatan.* <https://journal.unismuh.ac.id/index.php/hidro/article/view/12701/6396>
- Maharani, Mario, & Esty. (2023). *Pemetaan Perubahan Garis Pantai Di Pantai Tanjung Siambang, Pulau Dompak Dengan Metode Digital Shoreline Analysis System (DSAS).* <https://doi.org/https://doi.org/10.21107/jk.v16i2.18298>
- Marsiska. (2020). *Deteksi Perubahan Garis Pantai Kabupaten Padang Pariaman dan Kota Pariaman Menggunakan Aplikasi Penginderaan Jauh.* <https://doi.org/10.21063/jts.2020.V702.01>

- Mayang, Meirany, & Lestari. (2023). *PEMETAAN PERUBAHAN GARIS PANTAI DI KECAMATAN SINGKAWANG SELATAN*.
<https://doi.org/https://dx.doi.org/10.26418/jelast.v10i1.62602>
- Nurdiansyah, Helena, & Warsidah. (2023). *Pemanfaatan Citra Landsat 8/ETM+ dan Google Earth Engine untuk Identifikasi Pesisir di Desa Sungai Nibung Kabupaten Kubu Raya Kalimantan Barat*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35800/jip.v12i1.52191>
- Pamungkas, M. K. (2019). Aplikasi Penghitung Jarak Koordinat Berdasarkan Latitude Dan Longitude Dengan Metode Euclidean Distance Dan Metode Haversine. *Jurnal INFORMA Politeknik Indonusa Surakarta*, 5, 8–13.
- Prahesti, Bashit, & Wahyuddin. (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)*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.14710/jgundip.2021.29635>
- Rizka, N. (2022). *PEMETAAN GARIS PANTAI DI KECAMATAN KOTO TANGAH MENGGUNAKAN CITRA PENGINDERAAN JAUH MULTITEMPORAL TAHUN 2002 2012 DAN 2022*. <http://repository.unp.ac.id/id/eprint/43997>
- Roziqin, & Gustin. (2017). *Pemetaan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Penginderaan Jauh di Pulau Batam*.
<https://doi.org/https://doi.org/10.35313/irwns.v8i3.738>
- Setiyono. (1996). *Kamus Oseanografi*.
- Supriharyono. (2000). *Pelestarian dan pengelolaan sumber daya alam di wilayah pesisir tropis*.
- Triatmodjo. (1999). *Teknik Pantai*. Beta Offset.