

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis. Google Books. Retrieved April 25, 2024.
https://books.google.co.id/books/about/Sistem_Informasi_Geografis.html?id=ui1LDwAAQBAJ&redir_esc=y
- Alamuddin. (2020). Perubahan Garis Pantai Muaragembong Berdasarkan Analisis Spasial. Prosiding Lppm Uika Bogor.
<https://pkm.uikabogor.ac.id/index.php/prosiding/article/view/630>
- Aldian, R., Zuryani, E., & Ulni, A. Z. P. (2022). Perubahan Garis Pantai Sebagai Akibat Dari Abrasi Dan Akresi Di Kawasan Pesisir Pantai Barat Sumatera Barat. *Social, Humanities, and Educational Studies (SHES): Conference Series*, 5(4), 152. <https://doi.org/10.20961/shes.v5i4.69042>
- Aldrian, Edwin & Karmini, Mimin & Budiman,. (2011). Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia.
- Alimuddin, A., & Aryanti, D. (2020). Kajian Perubahan Garis Pantai Muaragembong, Bekasi. *Rona Teknik Pertanian*, 13(2), 71–83.
<https://doi.org/10.17969/rtp.v13i2.17620>
- Amalia, F., Zairion, Z., & Atmadipoera, A. S. (2023). Perubahan Garis Pantai Selama 20 Tahun (2001-2021) dan Prediksi dan Adaptasi Masyarakat Pesisir Tahun 2041. *Jurnal Sains dan Teknologi*, 12(1), 102-110.
- 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.
- Aziza, Nurul. (2023). Metodologi Penelitian 1 : Deskriptif Kuantitatif.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2023). Kecamatan Muara Gembong Dalam Angka 2023. Bekasi : Badan Pusat Statistik
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bekasi. (2024). Kecamatan Muara Gembong Dalam Angka 2024. Bekasi : Badan Pusat Statistik
- Barus, R. A. (2022). Pengertian Penginderaan Jauh,Manfaat Penginderaan Jauh,Sistem Penginderaan Jauh,Komponen-Komponen Penginderaan Jauh, Jenis-Jenis Citra Penginderaan Jauh Beserta Penjelasan Penginderaan Jauh Terlengkap.Edukasinesia.
<https://www.edukasinesia.com/2017/02/pengertian-penginderaan-jauh-manfaat-penginderaan-jauh-sistem-penginderaan-jauh-komponen-komponen-penginderaan-jauh-jenis-jenis-citra-penginderaan-jauh-beserta-penjelasan-penginderaan-jauh-terlengkap.html>
- Bharadwaja, A. S., & Ahmed, S. A. (2015). Monitoring the declination of surface water bodies using NDWI technique. Retrieved June 20, 2024, from <https://mycoordinates.org/monitoring-the-declination-of-surface-water-bodies-using-ndwi-technique/>
- BMKG. (2011). Adaptasi dan Mitigasi Perubahan Iklim di Indonesia. Indonesian Climate Change Trust Fun (ICCTF). diakses pada 04 mei 2024
- BMKG. (2023). Berpotensi Menjadi Tahun Terpanas, Mitigasi Perubahan Iklim Harus Dimasifkan | BMKG. BMKG | Badan Meteorologi, Klimatologi, Dan Geofisika.
<https://www.bmkg.go.id/berita/?p=tahun-2023-berpotensimenjadi-tahun-terpanas-mitigasi-perubahan-iklim-harus-dimasifkan&lang=ID>

- Damayanti, Anggraeni (2016) Analisis Dampak Perubahan Iklim Berdasarkan Kenaikan Muka Air Laut Terhadap Wilayah Kota Surabaya. Tesis S2, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Darmiati, Nurjaya, I. W., & Atmadipoera, A. S. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai Di Wilayah Pantai Barat Kabupaten Tanah Laut Kalimantan Selatan. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 12(1), 211–222. <https://doi.org/10.29244/jitkt.v12i1.22815>
- Dewi, Hernanda Citra (2020) Analisis potensi akumulasi rob akibat kenaikan muka air laut (sea level rise) di Pesisir Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Dundu, D. R., Rachman, T., & Paotonan, C. (2020). Penanganan Perubahan Garis Pantai Kawasan Pesisir Kecamatan Mangarabombang Kabupaten Takalar Sulawesi Selatan. *Riset Sains Dan Teknologi Kelautan*, 32–36. <https://doi.org/10.62012/sensistek.v3i1.13237>
- Ervianto, A., & Hariyanto, B. (2021). Analisis Dampak Abrasi Pantai Terhadap Lingkungan Sosial Di Kecamatan Bancar Kabupaten Tuban. *Swara Bhumi*, 1(1), 1-8.
- Fathoni, Syafrudin (2017) Analisis Perubahan Garis Pantai Dan Penutupan Lahan Di Kawasan Pesisir Muaragembong, Kabupaten Bekasi Menggunakan Citra Satelit Landsat. Sarjana tesis, Universitas Brawijaya.
- Fikran, Rezky Hadi (2022) Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat Dengan Metode *Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) Pada Kawasan Tanjung Bunga Kota Makassar = Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat dengan *Digital Shoreline Analysis System* (DSAS) di Tanjung Bunga Wilayah Kota Makassar. Skripsi, Universitas Hasanuddin.
- Ginangjar, C., Harfinda, E. M., & Saputra, R. (2023). Analisis Perubahan Garis Pantai dengan Pendekatan Penginderaan Jauh di Kecamatan Mempawah Hilir. *Jurnal Laut Khatulistiwa*, 6(3), 150. <https://doi.org/10.26418/lkuntan.v6i3.68186>
- Handayani, Y. (2017). Analisis Model Sedimentasi Untuk Mengetahui Kerentanan Wilayah Pesisir Banyuasin Terkait Perubahan Garis Pantai Dan Banjir Pasang (Studi Kasus Wilayah Pesisir Banyuasin Sumatera Selatan). Disertasi, Universitas Sriwijaya.
- Harris, M. (2023). Penginderaan Jauh : Pengertian, Komponen, Kelebihan dan Kekurangan. Gramedia Literasi.
- Hutagalung, Agnes Ronauli (2022) Perubahan Garis Pantai Di Pesisir Kabupaten Lampung Selatan Berdasarkan Analisis Citra Satelit Landsat 5 Dan 8. Fakultas Pertanian, Universitas Lampung.
- Hutasuhut, Arsyah (2019) Analisis Perubahan Garis Pantai: Studi Kasus Di Pantai Ampenan, Kota Mataram, Nusa Tenggara Barat. Sarjana tesis, Universitas Brawijaya.
- IPCC, 2023: Climate Change 2023: Synthesis Report. Contribution of Working Groups I, II and III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change [Core Writing Team, H. Lee and J. Romero (eds.)]. IPCC, Geneva, Switzerland, 184 pp., doi: 10.59327/IPCC/AR6-9789291691647.

- Istikolah, I. (2022). Perubahan Garis Pantai Di Kecamatan Labuhan Maringgai, Kabupaten Lampung Timur Berdasarkan Analisis Citra Satelit Multitemporal Berbasis Google Earth Engine.
- Istiqomah, M. F. (2017). Analisis perubahan garis pantai kabupaten Jembrana dengan menggunakan citra satelit LANDSAT 8. Bachelor's thesis, Fakultas Sains dan Teknologi UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Jumadi, M., Danardono, S. M., & MSc, V. N. F. S. (2021). Sistem Informasi Geografis dan Aplikasinya di Bidang Geografi. Muhammadiyah University Press.http://books.google.ie/books?id=OEFXEAAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=Sistem+Informasi+Geografis+dan+Aplikasinya+Dibidang+Geografi&hl=&cd=1&source=gbs_api
- Kusumaningtyas, Al Izzha (2020) Analisis perubahan garis pantai dan evaluasi luasan penggunaan lahan pesisir di Kecamatan Brondong, Kabupaten Lamongan, Jawa Timur. Undergraduate thesis, UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Lubis, D. P., Pinem, M., & Simanjuntak, M. A. N. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). Jurnal Geografi, 9(1), 21. <https://doi.org/10.24114/jg.v9i1.6044>
- Maghfiroh, N. L. (2022). Sistem Informasi Geografis (SIG): Pengertian, Komponen, Analisis, dan Fungsi - Aku Pintar. *Aku Pintar*. <https://akupintar.id/info-pintar/-/blogs/sistem-informasi-geografis-sig-pengertian-komponen-analisis-dan-fungsi>
- Maulidya, Dinda. (2023). Analisa Untuk Mengetahui Perubahan Garis Pantai.
- Muttaqin, A. D. (2017). Analisa Perubahan Garis Pantai Tanjungwidoro Menggunakan Data Citra Satelit. Jurnal Saintek UIN Surabaya, 42-46.
- NASA (2022). Landsat 9. Landsat Science | a Joint NASA/USGS Earth Observation Program. <https://landsat.gsfc.nasa.gov/satellites/landsat-9/>
- NASA (2024). Data Use | Landsat Science. A joint NASA/USGS Earth observation program. <https://landsat.gsfc.nasa.gov/data/data-use/>
- Nasir, Bau Ashary (2022) Analisis Perubahan Garis Pantai Pada Tahun 2012-2022 Di Pantai Sanrobone Kabupaten Takalar = Analisis Perubahan Garis Pantai Tahun 2012-2022 Di Pantai Sanrobone Kabupaten Takalar. Skripsi. Universitas Hasanuddin.
- Oktaviani, S.,Yonvitner & Imran, Z Program Studi Pengelolaan Sumberdaya Pesisir Dan Lautan, Sekolah Pascasarjana-Ipb, Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fpik-Ipb, Bogor,. (2019). DAYA DUKUNG OPTIMUM BERBASIS POLA TATA GUNA LAHAN PESISIR DI MUARA GEMBONG, KABUPATEN BEKASI. Jurnal Teknologi. 11. 2087-9423. 10.29244/jitkt.v11i1.21600.
- Pardo-Pascual, JE, Sánchez-García, E., Almonacid-Caballer, J., Palomar-Vázquez, JM, Priego de los Santos, E., Fernández-Sarría, A., & Balaguer-Beser, Á. (2018). Menilai Akurasi Garis Pantai yang Diekstraksi Secara Otomatis di Pantai Mikrotidal dari Citra Landsat 7, Landsat 8 dan Sentinel-2. *Penginderaan Jauh* , 10 (2), 326. <https://doi.org/10.3390/rs10020326>
- Putra, H., Prasetyo, L. B., & Santoso, N. (2016). Monitoring perubahan garis pantai dengan citra satelit di Muaragembong Bekasi. Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management), 6(2), 178-178.

- Putra, Ihza & Santosa, Budi. (2023). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode Empiris di Pantai Palik, Bengkulu Utara. *Jurnal Teknik Sipil*. 19. 246-264. 10.28932/jts.v19i2.5953.
- Saputro, Nugroho Ari. (2014). Pengaruh perubahan luas mangrove terhadap perubahan garis pantai di kecamatan Muaragembong kabupaten Bekasi tahun 1989-2014. Skripsi. Universitas Indonesia
- Setiyowati, S. (2016). Studi Perubahan Garis Pantai Pulau Untung Jawa Kepulauan Seribu DKI Jakarta. Skripsi. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta
- Suniada, K. I. (2015). Deteksi Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Jembrana Bali Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(1), 13–19. <https://doi.org/10.15578/jkn.v10i1.8>
- Sugianto, Muhammad Rusdi. (2017). Pengantar Aplikasi Penginderaan Jauh Hyperspectral. Banda Aceh. Universitas Syiah Kuala
- Yunita, Nena (2018) Pemantauan Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Aplikasi *Digital Shoreline Analysis System* Di Kawasan Pesisir Kabupaten Tuban Bagian Barat. Sarjana tesis, Universitas Brawijaya.