

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, & Ridwan, M. (2020). Pemetaan Objek Wisata Alam Kabupaten Kepulauan Selayar Berbasis Berbasis Sistem Informasi Geografis. March. <https://doi.org/10.33649/pusaka.v1i1.12>
- Amelia, P., & Mataburu, I. B. (2024). Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System di Pesisir Kecamatan Banggae, Kabupaten Majene, Provinsi Sulawesi Barat. 2(2). <https://doi.org/10.2210/jsg.vx1ix.xxx>
- Arisondang, V., Sudarsono, B., & Prasetyo, Y. (2015). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Metode Segmentasi Berbasis Algoritma Multiresolusi (Studi Kasus Kabupaten Purwakarta, Jawa Barat. 4, 9–19.
- Buku Ajar Survei dan Pemetaan, 2013. (2013). Dasar-Dasar Penginderaan Jarak Jauh (Inderaja = Remote Sensing). Buku Ajar Survei Dan Pemetaan Kurikulum 2013, 1–158.
- Danoedoro, P. (2010). Pengantar penginderaan jauh digital.
- Dewi, R. sari, & Wietske, B. (2020). Dynamics of shoreline changes in the coastal region of Sayung , Indonesia. In The Egyptian Journal of Remote Sensing and Space Sciences (Vol. 23, Issue 2). National Authority for Remote Sensing and Space Sciences. <https://doi.org/10.1016/j.ejrs.2019.09.001>
- European Space Agency (2025), S2 Mission Diakses pada 15 Maret 2025 <https://sentiwiki.copernicus.eu/web/s2-mission>
- European Space Agency (2025). About the launch Diakses 16 Maret 2025 www.esa.int:https://www.esa.int/Applications/Observing_the_Earth/Copernicus/Sentinel-2/About_the_launch
- Firman, F. (2015). Penginderaan jauh (Remote sensing). In UTMPRESS (Vol. 11, Issue 1).
- Hidayat, S. I., Akhrianti, I., & Pamungkas, A. (2023). Analisis Perubahan Garis Pantai Di Pantai Matras Kabupaten Bangka Kepulauan Bangka Belitung. 6(April), 69–75.
- Himelston. (2021). Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Version 5 . 1 User Guide.
- Istiqomah, F., Sasmito, B., & Amarrohman, F. J. (2016). Pemantauan Perubahan Garis Pantai Menggunakan Aplikasi Digital Shoreline Analysis System (DSAS). Jurnal Geodesi Undip, 5(1), 78–89.
- Indonesia, B. S. (2010). *survei hidrografi menggunakan singlebeam dan echosounder*. Jakarta : BSN.
- Indonesia, M. K. (2018). *Peraturan Menteri Kelautan Dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 21/Permen-Kp/2018 Tentang Tata Cara Penghitungan Batas Sempadan Pantai* .

- Indonesia, P. R. (2016). *Peraturan Presiden Republik Indonesia No 51 Tahun 2016 Tentang Batas Sempadan Pantai*.
- Indonesia, q. g. (2023, November 8). *survey-hidrografi*. Retrieved from qyudos.co.id: <https://qyudos.co.id/survey-hidrografi/id/tides/>
- Indonesia, R. (2011). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011 Tentang Informasi Geospasial*.
- Indonesia, S. N. (2010). *Spesifikasi Penyajian Peta Rupa Bumi - Bagian 2 Skala 1:25.000*. Badan Standarisasi Nasional.
- Indonesia, S. N. (2010). *Spesifikasi penyajian peta rupa bumi – Bagian 4: Skala 1:250.000*. Badan Standardisasi Nasional.
- Lindgren. (1985). Land Use Planning and Remote Sensing. Martinus Nijhoff Publishers.
- Maulana, P. (2022). Proses Georeferencing Citra Sentinel-2 dengan Menggunakan Software ArcGIS. 1(1), 12–25.
- Mohd, N., Karim, S., Triyatno, & Febriandi. (2015). Bahaya Abrasi Pantai Surantih Kecamatan Sutera Kabupaten Pesisir Selatan, Sumatera Barat. 2, 105–113.
- Mujiono. (2019). Buku Ajar Penginderaan Jauh untuk Pertanian.
- Nugraha, Gede, I. W., Karang, A., Bagus, I. G., & Dharma, S. (2017). Studi Laju Perubahan Garis Pantai di Pesisir Tenggara Bali Menggunakan Citra Satelit Landsat (Studi Kasus Kabupaten Gianyar dan Klungkung). 3, 204–214.
- Rahayu, & Danang Surya, C. (2014). Koreksi Radiometrik Citra Landsat-8 Kanal Multispektral Menggunakan Top Of Atmosphere (Toa) (Issue Ldcm).
- Sutanto. (1994). Penginderaan Jauh Jillid 1 (Issue September).
- Sutikno. (1993). Karakteristik Bentuk dan Geologi Pantai di Indonesia. (Issue April).
- Umami, K., Harahap, S. A., Syamsuddin, M., & Sunarto, S. (2019). Aplikasi Citra Landsat Dalam Analisa Perubahan Garis Pantai Studi Kasus di Pesisir Sayung, Kabupaten Demak, Jawa Tengah (Landsat. November. <https://doi.org/10.24895/SNG.2018.3-0.1058>
- Ummar. (2011). Kajian pengaruh gelombang terhadap kerusakan pantai matang danau kabupaten sambas. Volume 11, 93–102.
- Yusuf, D. (2017). Penginderaan Jauh.