

DAFTAR PUSTAKA

- Adriat, R., Risko, Apriansyah, Muhardi, Susiati, H., Zibar, Z., & Fitriani. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai Kijing Kabupaten Mempawah Kalimantan Barat. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 11(1), 101–113.
- Agustin, N. S., & Syah, A. F. (2020). Analisis Perubahan Garis Pantai di Pulau Madura Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *Juvenil*, 1(3), 427–436.
- Amalia, F., Zairion, Z., & Atmadipoera, A. S. (2023). Shoreline Changes for 20 Years (2001-2021) and 2041 Predictions and Adaptation of Coastal Communities. *JST (Jurnal Sains dan Teknologi)*, 12(1), 104. <https://doi.org/10.23887/jstundiksha.v12i1.53107>
- Bahar, H. (2016). Analisis Citra Satelit Penginderaan Jauh Landsat-8 Untuk Identifikasi Kondisi Geologi Wilayah Vulkanik (Studi Kasus: Gunung Penanggungan, Jawa Timur) [Thesis]. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Bambang, S. (2011). Inventarisasi Perubahan Wilayah Pantai Dengan Metode Penginderaan Jauh (Studi Kasus Kota Semarang). *Teknik*, 32(2), 168.
- Cesarah, A. Z., Jordan, A. S., Yohandi, F. A., Ramadhan, F., Inayah, K., Ananda, M., Ummam, M. A. F., Nicola, D., Leonardo, R., Sinaga, Y., & Perez, I. H. (2023). *Perubahan Bentuk Lahan Pantai Utara Jawa*. Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia.
- Dimyati, M. (2022). *Memahami Penginderaan Jauh Mandiri*. Jakarta : UI Publishing.
- Erlansari, A., Susilo, B., & Hernoza, F. (2020). Optimalisasi Data Landsat 8 Untuk Pemetaan Daerah Rawan Banjir Dengan NDVI dan NDWI (Studi Kasus : Kota Bengkulu). *JGE (Jurnal Geofisika Eksplorasi)*, 6(1), 57–65. <https://doi.org/10.23960/jge.v6i1.60>
- Fawzi, N. I., & Ihsan, V. N. (2021). *Landsat 8*. Bengkulu : EL-MARKAZI.
- Hadi, B. S. (2019). *Penginderaan Jauh Pengantar ke Arah Pembelajaran Berpikir Spasial*. Yogyakarta : UNY Press.
- Hamuna, B., & Kalor, J. D. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System: Studi Kasus Wilayah Pesisir Kota Jayapura, Provinsi Papua. *ACROPORA: Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan Papua*, 5(2), 104. <https://doi.org/10.31957/acr.v5i2.2725>

- Hidayati, N. (2017). *Dinamika Pantai*. Malang : UB Press.
- Himmelstoss, E. A., Henderson, R. E., Kratzmann, M. G., & Farris, A. S. (2021). *Digital Shoreline Analysis System (DSAS) Version 5.1 User Guide*. U.S. Geological Survey.
- Islam, H. S., Anugroho, A., Suryoputro, D., & Handoyo, G. (2022). Studi Perubahan Garis Pantai 2017 –2021 di Pesisir Kabupaten Batang, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 4(4), 19–33.
- Istiqomah, M. F., Sutrisno, & Wijaya, A. (2018). Analisis Perubahan Garis Pantai Kabupaten Jembrana dengan Menggunakan Citra Satelit Landsat 8. *AL-FIZIYA*, 1(1).
- Lazuardi, Z. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System (DSAS) di Pesisir Timur Kota Sabang. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(1), 662–676.
- Lubis, D. P., Pinem, M., & Simanjuntak, M. A. (2017). Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). *Jurnal Geografi*, 9(1), 21–31.
- Maharani, S., Suhana, M. P., & Kurniawati, E. (2023). Pemetaan Perubahan Garis Pantai di Pantai Tanjung Siambang, Pulau Dompak Dengan Metode Digital Shoreline Analysis System (DSAS). *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 16(2), 177–190. <https://doi.org/10.21107/jk.v16i2.18298>
- Muhsoni, F. F. (2015). *Penginderaan Jauh (Remote Sensing)*. Bangkalan : UTM Press.
- Muliati, Y. (2020). *Rekayasa Pantai*. Bandung : Itenas.
- Naspendra, Z., & Setiawan, A. R. (2020). *Sistem Informasi Geografis (SIG)*. Padang : LPPM Universitas Andalas.
- Pratama, M. T., Fajri2, F. Q., Salwa, A., & Wulanuari, A. (2024). Jurnal implementasi. *Jurnal Implementasi*, 4(2), 57.
- Purwono, N. A. S. (2021). Analisis Abrasi dan Akresi Perairan Pantai Barus Tapanuli Tengah Dengan Model Cedas 2.0. *Jurnal Teknik Sipil*, 17(2).
- Putra, H., Prasetyo, L. B., & Santoso, N. (2016). Monitoring of Coastline Changes Using Satellite Imagery in Muara Gembong, Bekasi. *Journal of*

Natural Resources and Environmental Management, 6(2), 180–184.
<https://doi.org/10.19081/jpsl.2016.6.2.178>

- Putri, J. C. A. (2017). Analisis Kemampuan Citra Satelit Landsat 8 Untuk Mendeteksi Kedalaman Perairan Studi Kasus : Peraoran Bangsring, Banyuwangi [*Skripsi*]. Universitas Brawijaya.
- Rihadatul Rifda. (2022). Kajian Prioritas Pengelolaan Pesisir Berdasarkan Bahaya Perubahan Garis Pantai Pada Pesisir Kecamatan Bantan [*Skripsi*]. Universitas Islam Riau.
- Santoso, J. T. (2021). *GIS Sistem Informasi Geografis*. Semarang : Yayasan Prima Agus Teknik.
- Saputra, A. M. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai dan Penggunaan Lahan di Kota Probolinggo, Jawa Timur [*Skripsi*]. UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Sasmito, B., Pratomo, B. D., & Bashit, N. (2021). Pemantauan Perubahan garis Pantai Menggunakan Metode Net Shoreline (NSM) di Wilayah Kabupaten Kulonprogo, Yogyakarta. *Prosiding FIT ISI*, 1, 269.
- Semedi, B., Rijal, S. S., Sambah, A. B., & Isdianto Andik. (2021). *Pengantar Pengindraan Jauh Kelautan*. Malang : UB Press.
- Setyawan, F. O., Sari, W. K., & Alviyanti, D. (2021). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Digital Shoreline Analysis System di Kecamatan Kuala Pesisir, Kabupaten Nagan Raya, Aceh. *Journal of Fisheries and Marine Research*, 5(2), 368–377.
- Suhana, M. P., Nurjaya, I. W., & Natih, N. M. (2017). Analisis Kerentanan Pantai Timur Pulau Bintan, Provinsi Kepulauan Riau Menggunakan Digital Shoreline Analysis System Dan Metode Coastal Vulnerability Index. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, 7(1), 22–23.
<https://doi.org/10.24319/jtpk.7.21-38>
- Sumatri, S. H., Supriyanto, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana*. Bogor : CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Umar, H., Rachman, T., & Sari, I. P. (2019). Analisis Perubahan Lahan Akibat Perubahan Garis Pantai di Wilayah Pesisir Kecamatan Biringkanaya. *Jurnal Sensistek*, 2(1).

Wawan, Harjanti, D. T., & Sulistyarini. (2022). Analisis Perubahan Garis Pantai Menggunakan Metode DSAS di Desa Karimunting Kabupaten Bengkayang. *Geodika: Jurnal Kajian Ilmu dan Pendidikan Geografi*, 6(1), 122. <https://doi.org/10.29408/geodika.v6i1.5457>

Yonvitner, Susanto, H. A., & Yuliana, E. (2019). *Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Laut*. Tangerang Selatan : Unversitas Terbuka.

