



DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). *Sistem Informasi Geografis*. Yogyakarta: ANDI.
- Asiyah, S., Rindarjono, M. G., & Muryani, C. (2015). Analisis Perubahan Permukiman Dan Karakteristik Permukiman Kumuh Akibat Abrasi Dan Inundasi Di Pesisir Kecamatan Sayung Kabupaten Demak Tahun 2003 – 2013. *Jurnal GeoEco*, 1(1), 83–100.
- Badan Nasional Penanggulangan Bencana. “Definisi Bencana”, <https://www.bnpb.go.id/definisi-bencana> (akses tgl. 10 Mei 2021).
- Banata. 2013. “Kombinasi Band Untuk Pengenalan Objek di Landsat”, <https://www.geo.web.id/2013/04/15/kombinasi-band-untuk-pengenalan-obyek-di-landsat/> (akses tgl. 9 Mei 2021).
- Chairani, S. A. (2018). *Pemodelan Spasial Abrasi di Pantai Caringin Desa Caringin Kecamatan Labuan Kabupaten Pandeglang Provinsi Banten* skripsi.
- Damayanti, 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., & Mamoto, J. D. (2013). Analisis Karakteristik Gelombang Pecah Terhadap. *Jurnal Sipil Statik*, 1(12), 784–796.
- Danoedoro, P. (2012). *Pengantar Penginderaan Jauh Digital*. Yogyakarta: ANDI.
- ESRI. 2013. “Band Combinations for Landsat 8”, <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/product/imagery/band-combinations-for-landsat-8/> (akses tgl. 9 Mei 2021).
- Harianja, F. K., Awaluddin, M., & Sudarsono, B. (2019). Analisis Pengaruh Perubahan Garis Pantai Terhadap Batas Pengelolaan Wilayah Laut Daerah Provinsi Sumatera Utara Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Geodesi Undip*, 8, 205–214.
- Hermanto, B. (1986). Pemantauan Garis Pantai dengan Menggunakan Citra Landsat. *Oseana*, XI(4), 163–170.
- Indarto. (2004). *Teori dan Praktik Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: ANDI.
- Irfan, R., Suprayogi, A., & Ah, H. (2012). Analisis Korelasi Perubahan Garis Pantai Kawasan Pesisir Kota Semarang Terhadap Perubahan Garis Pantai Pesisir Kabupaten Demak (Dari Tahun 1989-2012). *Jurnal Geodesi Undip*, 1(1), 85067.
- Kasim, F. (2012). Pendekatan Beberapa Metode dalam Monitoring Perubahan Garis Pantai Menggunakan Dataset Penginderaan Jauh Landsat dan SIG. *Jurnal Ilmiah Agropolitan*, 5(1), 620–635.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. 2019. “Laut Masa Depan Bangsa, Mari Jaga Bersama”, <https://kkp.go.id/artikel/12993-laut-masa-depan-bangsa-mari-jaga-bersama> (akses tgl. 12 Mei 2021).
- Kulsum, I. I. (2018). *Aplikasi Penginderaan Jauh Dan Sistem Informasi Geografis Untuk Monitoring Perubahan Garis Pantai Di Sebagian Pesisir Kabupaten Pasuruhan, Kabupaten Sidoarjo Dan Kota Surabaya*.
- Laksono, S. M., & Hidayah, Z. (2021). Predksi Perubahan Garis Pantai Sluke Rembang Jawa Tengah Menggunakan Data Citra Satelit Landsat 8 (2014-2019). *Juvenil: Jurnal Ilmiah Kelautan Dan Perikanan*, 2(1), 53–60. <https://doi.org/10.21107/juvenil.v2i1.9901>
- Lilliesand, T. M., Kiefer, R. W., & Chipman, J. W. (2015). Remote Sensing and Image Interpretation. 7th Edition. In *Photogrammetric Engineering & Remote Sensing*



- (Vol. 81, Issue 8). <https://doi.org/10.14358/pers.81.8.615>
- Lubis, D. P., Pinem, M., & Simanjuntak, M. A. N. (2012). Analisis Perubahan Garis Pantai Dengan Menggunakan Citra Penginderaan Jauh (Studi Kasus Di Kecamatan Talawi Kabupaten Batubara). *Jurnal GeoEco*, 21–31.
- 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>
- Lusiana, Susan. 2018. "Pengelolaan Pesisir Terintegrasi untuk Mengurangi Risiko Bencana di Kabupaten Demak", <https://indonesia.wetlands.org/id/berita/pengelolaan-pesisir-terintegrasi-untuk-mengurangi-risiko-bencana-di-kabupaten-demak/> (akses tgl. 30 April 2021).
- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Analisis Kesesuaian Penggunaan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2010-2030 Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Pati. *Jurnal Geodesi Undip*, 8(1), 74–82.
- Marques, J. N., & Khakhim, N. (2016). Kajian Perubahan Garis Pantai Menggunakan Citra Landsat Multitemporal Di Kota Semarang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 01, 1–10.
- Martono, D. N. (2008). Aplikasi Teknologi Penginderaan Jauh Dan Uji Validasinya Untuk Deteksi Penyebaran Lahan Sawah Dan Penggunaan/Penutupan Lahan. *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi*, 47–56.
- NASA. "Landsat Science", <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-7> (akses tgl. 9 Mei 2021).
- NASA. "Landsat Science", <https://landsat.gsfc.nasa.gov/landsat-7/landsat-7-etm> (akses tgl 9 Mei 2021).
- PUSTEKDATA - LAPAN. 2018. "Landsat-7 Citra Satelit Resolusi Menengah", https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Landsat-7.html (akses tgl. 4 Mei 2021).
- PUSTEKDATA - LAPAN. 2018. "Landsat-8 Citra Satelit Resolusi Menengah", https://inderaja-catalog.lapan.go.id/application_data/default/pages/about_Landsat-8.html (akses tgl. 4 Mei 2021).
- Sanjoto, T. B., Sunarko, & Parman, S. (2016). Tanggap Diri Masyarakat Pesisir Dalam Menghadapi Bencana Erosi Pantai (Studi Kasus Masyarakat Desa Bedono Kabupaten Demak). *Jurnal Geografi*, 13(1), 92–100.
- Sardiyatmo, Supriharyono, & Hartoko, A. (2013). Dampak Dinamika Garis Pantai Menggunakan Citra Satelit Multi Temporal Pantai Semarang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Saintek Perikanan*, 8(2), 33–37.
- Sasmito, B., & Suprayogi, A. (2017). Kajian Kerentanan Ekosistem Pesisir Kabupaten Demak Berdasar Perubahan Garis Pantai dengan Teknologi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis. *Teknik*, 38(1), 13. <https://doi.org/10.14710/teknik.v38i1.12181>
- Sitanggang, G. (2010). Kajian Pemanfaatan Satelit Masa Depan : Sistem Penginderaan Jauh Satelit LDCM (Landsat-8). *Berita Dirgantara*, 11(2), 47–58. <https://majalah.lapan.go.id/index.php/bd/article/download/770/769>



- Sitepu, Imanuel; Prasetyo, Yudo; Amarrohman, F. J. (2017). Analisis Aapek Morfologi Jalan (Layout Of Streets) Kota Semarang Terhadap Pertumbuhan Tata Ruang Dan Wilayah Menggunakan Metode Digitasi Citra Resolusi Tinggi Dan Sistem Informasi Geografis. *Jurnal Geodesi Undip*, 6, 21–30. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/viewFile/15023/14522>
- Sukmono, A., Rahman, F., & Darmo Yuwono, B. (2018). Pemanfaatan Teknologi Penginderaan Jauh Untuk Deteksi Kekeringan Pertanian Menggunakan Metode Normalized Difference Drought Index Di Kabupaten Kendal. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografiyan*, 14(2), 57–65. <https://doi.org/10.15294/jg.v14i2.11521>
- Suniada, K. I. (2015). Deteksi Perubahan Garis Pantai Di Kabupaten Jembrana Bali Dengan Menggunakan Teknologi Penginderaan Jauh. *Jurnal Kelautan Nasional*, 10(1), 13–20.
- Suryantoro, A. (2013). *Penginderaan Jauh untuk Geografi*. Yogyakarta: Ombak.
- Syah, A. F. (2010). Penginderaan Jauh dan Aplikasinya di Wilayah Pesisir dan Lautan. *Jurnal Kelautan*, 3(1), 18–28.
- Syukhriani, S., Nofridiansyah, E., & Sulistyo, B. (2017). Analisis Data Citra Landsat Untuk Pemantauan Perubahan Garis Pantai Kota Bengkulu. *Jurnal Enggano*, 2(1), 90–100. <https://doi.org/10.31186/jenggano.2.1.90-100>
- Triatmodjo, B. (1999). *Teknik Pantai*. Yogyakarta: Beta Offset.
- USGS. “Landsat Missions Landsat 7”, https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=4#qt-science_support_page_related_con (akses tgl. 9 Mei 2021).
- USGS. “Landsat Missions Landsat 8”, https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-8?qt-science_support_page_related_con=0#qt-science_support_page_related_con (akses tgl. 9 Mei 2021).
- USGS. “Landsat 7 SLC-off Gap-Filled Products Phase Two Methodology”, <https://www.usgs.gov/media/files/landsat-7-slc-gap-filled-products-phase-two-methodology> (akses tgl. 16 Juni 2021).
- USGS. “What are the best Landsat spectral bands for use in my research?”, https://www.usgs.gov/core-science-systems/nli/landsat/landsat-7?qt-science_support_page_related_con=4#qt-science_support_page_related_con (akses tgl. 25 Juni 2021).