

## DAFTAR PUSTAKA

- Ade, Hang Tuah dan Ofyar. 1999. Analisis Kebutuhan Interaksi Tata Guna Lahan dan Transportasi Studi Kasus Kotamadya Kanalung. Kanalung.
- Agoes, H.F., Irawan, F.A., dan Marlianisya, R. 2018. Interpretasi citra digital pengindraan jauh untuk pembuatan peta lahan sawah dan estimasi hasil panen padi. Jurnal Informasi Teknik dan Niaga, 18(1): 1-66.
- Alhamidi. 2021. Pandeglang bebaskan kawasan pantai jadi industri tambak udang. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5609315/pandeglang-bebaskan-kawasan-pantai-jadi-industri-tambak-udang> (Diakses 27 Mei 2025).
- Alhamidi. 2022. BPDB: 15 Kecamatan di pandeglang terdampak gempa banten. <https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-5898725/bpbd-15-kecamatan-di-pandeglang-terdampak-gempa-banten> (Diakses 8 Juni 2025).
- Andiko, J.A., Duryat, dan A. Darmawan. 2019. Efisiensi penggunaan citra multisensor untuk pemetaan tutupan lahan. Jurnal Sylva Lestari, 7(3): 342-349.
- Ariadi. 2023. Dinamika Wilayah Pesisir. Universitas Brawijaya Press, Malang.
- Aronoff, S. 1989. Geographic Information System A Management Prespective. WDL Publication, Ottawa Canada.
- Arsyad, S. 2006. Konservasi Tanah dan Air. Institut Pertanian Bogor Press, Bogor.
- Arsy, 2013. Metode survei deskriptif untuk mengkaji kemampuan interpretasi citra pada mahasiswa Pendidikan Geografi FKIP Universitas Tadulako. Jurnal Kreatif Tadulako, 16(3), 123880.
- As-Syakur A. R., Suarna I. W., Adnyana I. W. S., dan Rusna I.W. 2010. Studi perubahan penggunaan lahan di DAS Badung. Jurnal Bumi Lestari, 10(2): 200-207.
- Astriani, H., K. B. Santoso, R. Prasetya, S. D. Utomo, V. C. Juniandari, and M. Kamal. 2018. Perbandingan citra landsat 8 OLI dan Sentinel 2-A untuk estimasi stok karbon kelapa sawit (*Elaeis guineensis jacq*) di wilayah PT. Perkebunan Nusantara VII Unit Rejosari, Natar, Kabupaten Lampung Selatan. Seminar Nasional Geomatika 2: 21-28.
- Awaliyan, R., dan Sulistyoadi, Y. B. 2018. Klasifikasi penutupan lahan pada citra satelit sentinel-2a dengan metode *tree algorithm*. ULIN: Jurnal Hutan Tropis, 2(2): 98-104.
- Badan Standarisasi Nasional. 2010. Klasifikasi Penutup Lahan.
- BMKG. Gempa-Bumi di Pandeglang, Banten, 12-02021 <https://penanggulangankrisis.kemkes.go.id/Gempa-Bumi-di-PANDEGLANG-BANTEN-12-07-2021-75> (Diakses 9 Juni 2025).

- Berger, M., J. Moreno, J. A. Johannessen, P. F. Levelt, dan R. F. Hanssen. 2012. ESA's sentinel missions in support of Earth system science. *Remote Sensing of Environment*, 120: 84–90.
- BPS Pandeglang. 2023. Kecamatan Cigeulis dalam Angka <https://pandeglangkab.bps.go.id/id/publication/2023/09/26/ae3a4479c8156c6fc9007817/kecamatan-cigeulis-dalam-angka-2023.html>.
- Dimyati, A. E. F., Somantri, L., dan Sugito, N. T. 2022. Klasifikasi Berbasis Objek Citra Satelit Sentinel 2 untuk Pemetaan Perubahan Lahan di Kecamatan Parongpong Kabupaten Kanalung Barat. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan dan Profesi Kegeografian*, 19(1): 24-28.
- Direktorat Jenderal KP3K Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. 2011. *Ketentuan Mengenai Penyusunan Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-pulau Kecil (RZWP3K) Kab/Kota*. Direktorat Jenderal KP3K Kementerian Kelautan dan Perikanan RI. Jakarta.
- ESA. 2015. *Sentinel-2 User Handbook*. ESA Standard Document User Handbook. European Space Agency.
- Fachreinsyah. 2023. Diguyur Hujan Semalaman, Pandeglang Dikepung Bencana. <https://www.ri.co.id/daerah/127186/diguyur-hujan-semalaman-pandeglang-dikepung-bencana> (Diakses 8 Juni 2023)
- Fauziah, L. M., Kurniati, N., dan Imamulhadi, I. 2018. Alih fungsi lahan pertanian menjadi kawasan wisata dalam perspektif penerapan asas tata guna tanah. *ACTA DIURNAL Jurnal Ilmu Hukum Kenotariatan*, 2(1): 102-113.
- Harudu, L. 2023. Deskripsi Penggunaan Lahan Kawasan Pesisir. *Jurnal Penelitian Pendidikan Geografi*, 8(2): 86-91.
- Hidayah dan Suharyo. 2018. Analisa perubahan penggunaan lahan wilayah pesisir Selat Madura. *Rekayasa*, 11(1): 19-30.
- Lestari, N.A., Ridwan, I., dan Fahrudin. 2021. Identifikasi penggunaan lahan menggunakan metode klasifikasi maksimum *likelihood* pada citra satelit Landsat 8 OLI/TIRS di Kabupaten Lamandau Provinsi Kalimantan Selatan Tengah. *Jurnal SIG*, 1(1): 29-34.
- Lillesand, T.M., dan Kiefer, R.W.. 1979. *Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Malik, A., T. Prawitosari, S.N. Faridah. 2018. Perubahan Lahan Tambak di Kecamatan Biringkanaya Kota Makassar Menggunakan Citra Satelit Resolusi Menengah Tahun 2010 dan 2016. *Jurnal Agrotechno*: 49-58.
- Maesaroh, S., Barus, B., dan Iman, L. S. 2013. Analisis Pemanfaatan Ruang Wilayah Pesisir Kabupaten Pandeglang, Provinsi Banten. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 15(2): 45-51.

- Mubarok, R., Mubarok, R., Widayasamratri, H., dan Budi, S. P. 2022. Analisis Perubahan Lahan Studi Kasus: Kecamatan Mijen Kota Semarang, Kota Malang, dan Bali. *Jurnal Kajian Ruang*, 2(2): 204-213.
- Muiz, A. 2009. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kabupaten Sukabumi. Sekolah Pascasarjana IPB. Bogor. Tesis.
- Nadhilah, N. 2022. Lembaga Pemberdayaan Masyarakat Rumah Kupas Sebagai Solusi Permasalahan Masyarakat Pesisir Karangantu. *Eastasouth Journal of Effective Community Services*, 1(02): 45-55.
- Nuel, I. S., Waruwu, K. D., Sihombing, A., dan Yuniastuti, E. 2024. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Citra Sentinel-2 di Kecamatan Percut Sei Tuan Tahun 2018-2022. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 9(2): 120-129.
- Nurlita, N. I. W., Hasyim, A. W. H., dan Soemarmo, S. S. 2021. Dynamic of the Land Use and Land Cover Change in Banyuwangi Regency From 1995-2019. *Jurnal Wasian*, 8(2): 121-132.
- Oktaviani, N., dan Kusuma, H. A. 2017. Pengenalan citra satelit sentinel-2 untuk pemetaan kelautan. *Oseana*, 42(3): 40-55.
- Pahleviannur, M. R. 2019. Pemanfaatan informasi geospasial melalui interpretasi citra digital penginderaan jauh untuk monitoring perubahan penggunaan lahan. *JPIG (Jurnal Pendidik. dan Ilmu Geogr)*, 4(2): 18-26.
- Peraturan Daerah (Perda) Nomor 2 Tahun 2020 Kabupaten Pandeglang mengatur tentang Perubahan Atas Peraturan Daerah Kabupaten Pandeglang Nomor 3 Tahun 2011 mengenai Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Pandeglang Tahun 2011-2031
- Pradipta, Widyantra, dan Hartati. 2019. Penajaman citra satelit landsat 8 menggunakan transformasi brovey. *Majalah Ilmiah Teknologi Elektro*, 18(3), 353.
- Prahesti, Bashit, dan Wahyuddin. 2020. Analisis perubahan kerapatan tanaman mangrove terhadap perubahan garis pantai di kabupaten pati dengan metode penginderaan jauh dan aplikasi digital *Shoreline Analysis System (DSAS)* tahun 2017-2020. *Elipsoida: Jurnal Geodesi dan Geomatika*, 3(02): 169-177.
- Praselia. 2025. 600 Hektar Sawah di Pandeglang Alih Fungsi menjadi Jalan Tol hingga Perumahan <https://www.radarbanten.co.id/2025/02/02/600-hektare-sawah-di-pandeglang-alih-fungsi-jadi-jalan-tol-hingga-perumahan/> (Diakses 10 Juni 2025)
- Priambudi, B.N., dan B. Pigawati. 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Perubahan Pemanfaatan Lahan dan Sosial Ekonomi di Sekitar Apartemen Mutiara Garden. *Jurnal Teknik PWK Volume*, 3(4): 576-584.
- Reza, dan Azkia. 2023. Strategi Pengelolaan Wilayah Pesisir di Teluk Kiluan Lampung. *Grouper: Jurnal Ilmiah Perikanan*, 14(1): 59-68.

- Riyanti, A. H., A. Suryanto, dan C. Ain. 2018. Dinamika perubahan garis pantai di pesisir desa surodadi kecamatan sayung dengan menggunakan citra satelit. *Management Of Aquatic Resources Journal*, 6(4): 433-441.
- Romadoni, A. A., Ario, R., dan Pratikto, I. 2023. Analisa kesehatan mangrove di kawasan ujung piring dan teluk awur menggunakan Sentinel-2A. *Journal of Marine Research*, 12(1): 71-82.
- Rondonuwu, Tarore, dan Mastutie. 2020. Kajian perubahan penggunaan lahan di kawasan pesisir kota manado (Studi Kasus: Kecamatan Malalayang, Sario, dan Wenang). *SPASIAL*, 7(1): 134-143.
- Saksono, H. 2013. Ekonomi biru: Solusi pembangunan daerah berciri kepulauan studi kasus Kabupaten Kepulauan Anambas. *Jurnal Bina Praja*, 5(1): 1-12.
- Suryanti, Supriharyono, dan Anggoro. 2019. *Pengelolaan Wilayah Pesisir Terpadu*. Undip Press, Semarang.
- Suharyadi, 2010. Interpretasi hibrida citra satelit resolusi spasial menengah untuk kajian densifikasi bangunan daerah perkotaan di daerah perkotaan yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Suwandana, E. 2019. Coastal morphological dynamics of tangerang regency banten and indah kapuk beach jakarta through google earth imagery analysis. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 9(1): 55-68.
- Syah. 2010. Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. *Jurnal Kelautan: Indonesian Journal of Marine Science and Technology*, 3(1): 18-28.
- Umar, Rachman, dan Sari. 2019. Analisis perubahan lahan akibat perubahan garis pantai di wilayah pesisir kecamatan biringkanaya. *Riset Sains dan Teknologi Kelautan*: 45-53.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Pengelolaan Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Lahan Pertanian Pangan Berkelanjutan.
- Wardhana. 2020. Pengelolaan wilayah dan sumber daya pesisir terintegrasi dalam implementasi rencana tata ruang kawasan industri oleochemical maloy Kutai Timur; (sebuah telaah kritis). *Jurnal Renaissance*, 5(01): 599-609.
- Yonvitner dan Yuliana. 2016 *Pengertian, Potensi, dan Karakteristik Wilayah Pesisir. Pengelolaan Wilayah Pesisir Dan Laut*: 1-39.
- Yuwono, Subiyanto, dan Rahayu. 2015. Kajian pemanfaatan data penginderaan jauh untuk identifikasi objek pajak bumi dan bangunan (studi kasus: Kecamatan Tembalang Kota Semarang). *Jurnal Geodesi Undip*, 4(1): 20-31.