

DAFTAR PUSTAKA

- Alghifarry M. B., M. Wahdini, Oktaviana & A. I. Anestatia. (2020). Identifikasi Potensi Mineral Tambang di Daerah Tanggamus Menggunakan Citra Landsat 8. *Jurnal Geosains dan Remote Sensing (JGRS)* 11:97-104. <https://jgrs.eng.unila.ac.id/index.php/geo/article/view/46>. [31 Agustus 2022].
- Arif, N. (2011). *Kajian Kemampuan Jaringan Syaraf Tiruan Berbasis Citra ALOS dalam Identifikasi Lahan Kritis* (Tesis). Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta, Fakultas Geografi, Program Studi Magister Penginderaan Jauh.
- Arifin, S., C. Ita. (2006). Implementasi Penginderaan Jauh dan SIG Untuk Inventarisasi Daerah Rawan Bencana Longsor (Propinsi Lampung). *Jurnal Penginderaan Jauh LAPAN* 1:77-86. https://jurnal.lapan.go.id/index.php/jurnal_inderaja/article/view/501. [13 Juni 2023].
- Awaluddin, N. (2010). *Geographical Informmation System with ArcGIS 9.x edisi 1*. Andi. Yogyakarta.
- Badan Informasi Geospasial (BIG). (2012). *Standard Operation Procedures Penyusunan Uji Akurasi Hasil Klasifikasi Pemutakhiran Pemetaan Penutup Lahan*. Bogor. Badan Informasi Geospasial.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Luas Panen Tanaman Padi Per Tahun*. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. <https://jabar.bps.go.id/indicator/53/300/1/luas-panen-tanaman-padi-ha-.html>. [7 September 2022].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Penduduk, Laju Pertumbuhan Penduduk, Distribusi Persentase Penduduk, Kepadatan Penduduk, dan Rasio Jenis Kelamin Penduduk Menurut Provinsi, 2021*. Badan Pusat Statistik Indonesia. https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/WVRITTCySIZDa31UcFp6czNwbHI4QT09/da_03/1. [4 Oktober 2022].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Kecamatan Gedebage dalam Angka 2021*. Badan Pusat Statistik Kota Bandung.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2021). *Produksi Tanaman Padi (Ton) tahun 2010-2021*. Badan Pusat Statistik Kota Bandung. <https://bandungkota.bps.go.id/indicator/155/745/1/produksi-tanaman-padi-ton-.html>. [11 Juni 2023].
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). *Curah Hujan per Bulan di Kota Bandung tahun 2022*. Badan Pusat Statistik Kota Bandung. <https://bandungkota.bps.go.id/indicator/151/1245/1/curah-hujan-mm-per-bulan-di-kota-bandung.html>. [11 Juni 2023].

- Badan Pusat Statistik (BPS). (2022). Laju Pertumbuhan Penduduk menurut Kabupaten/Kota tahun 2022. Badan Pusat Statistik Provinsi Jawa Barat. <https://jabar.bps.go.id/indicator/12/136/1/laju-pertumbuhan-penduduk-menu-rut-kabupaten-kota.html>. [13 Juni 2023].
- Badan Standarisasi Nasional (BSNI). (2010). Klasifikasi Penutup Lahan – Bagian 1: Skala Kecil dan Menengah, Standar Nasional Indonesia SNI 7645. Jakarta. BSN.
- Dewi, I. A. L. & I. M. Sarjana. (2015). Faktor-Faktor Pendorong Alih Fungsi Lahan Sawah Menjadi Lahan Non-Pertanian (Kasus: Subak Kerdung, Kecamatan Denpasar Selatan). *Jurnal Manajemen Agribisnis* 3:163-171. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agribisnis/article/view/17104>. [7 September 2022].
- Fajriany, N. I. (2017). Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Pangkep (Skripsi). Makassar. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar, Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam, Jurusan Ilmu Ekonomi. 102 hlm.
- Farda, N. M. (2017). Multi-temporal Land Use Mapping of Coastal Wetlands Area using Machine Learning in Google Earth Engine. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 98 012042. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/98/1/012042/meta>. [28 April 2023].
- Fariz, T. R., F. Daeni. & H. Sultan. (2021). Pemetaan Perubahan Penutup Lahan di Sub-DAS Kreo Menggunakan Machine Learning pada Google Earth Engine. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan* 8:85-92. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/432>. [26 September 2022].
- Farizkhar, L. Somantri. & S. Himayah. (2022). Pemanfaatan Object-Based Image Analysis (OBIA) pada Citra SPOT-6 untuk Identifikasi Jenis Penutup Lahan Vegetasi di Kota Bogor. *JPIG (Jurnal Pendidikan dan Ilmu Geografi)*, 7:53–61. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6546>. [29 April 2023].
- Gong, J., Y. Liu., B. Xia. & G. Zhao. (2009). Urban Ecological Security Assessment and Forecasting, Based on a Cellular Automata Model: a Case Study of Guangzhou, China. *Ecological Modelling* 220:3612-3620. <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0304380009007042>. [24 Mei 2023].
- Hadeel, A. S., M. T. Jabbar. & X. Chen. (2009). Application of remote sensing and GIS to the study of land use/cover change and urbanization expansion in Basrah province, Southern Iraq. *Geo-Spatial Information Science*, 12:135–141. <https://doi.org/10.1007/s11806-009-0244-7>. [21 Mei 2023].

- Hapsary, M. S. A., S. Subiyanto. & H. S. Firdaus. (2021). Analisis Prediksi Perubahan Lahan dengan Pendekatan Artificial Neural Network dan Regresi Logistik di Kota Balikpapan. *Jurnal Geodesi Undip* 10:88-97. <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/geodesi/article/view/30637>. [28 April 2023].
- Hidayat, M. B. (2019). *Pengaruh Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Pemukiman Terhadap Hasil Produksi Padi Sawah Berbasis SIG (Studi Kasus: Kecamatan Kemang Kabupaten Bogor Tahun 2005-2015)* (Skripsi). Jakarta. UIN Syarif Hidayatullah, Fakultas Ilmu Tarbiyah dan Keguruan, Program Studi Tadris Ilmu Pengetahuan Sosial. 95 hlm.
- Ilham, W. & D. K. Setiawan. (2020). Penerapan Sistem Informasi Geografis Lokasi Pembayaran Listrik, Air, dan Telepon Berbasis Android. *JURSIMA: Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen* 8:26-31. <https://ejournal.stmikgici.ac.id/index.php/jursima/article/view/8-02-4>. [7 September 2022].
- Indarto. (2014). *Teori dan Praktek Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: CV. ANDI OFFSET.
- Indrianawati, N. D. M. (2019). Dampak Pertumbuhan Penduduk Terhadap Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kabupaten Cirebon Tahun 2010-2016. *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional* 1: 21-29. <https://doi.org/10.26760/jrg.v2019i1.3706>. [13 Juni 2023].
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem Informasi Geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta. Digibooks.
- KLHK. (2020). *Juknis Penafsiran Citra Satelit Resolusi Sedang untuk Update Data Penutupan Lahan Nasional*. Direktorat Inventarisasi dan Pemantauan Sumber Daya Hutan. 49 hlm.
- Kubangun, S. H., O. Haridjaja., K. Gandasmita. (2016). Model Perubahan Penutupan/ Penggunaan Lahan Untuk Identifikasi Lahan Kritis di Kabupaten Bogor, Kabupaten Cianjur, dan Kabupaten Sukabumi. *Majalah Ilmiah Globe* 18:21-32. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/610195>. [28 April 2023].
- Mirnyani. (2021). *Prediksi Surface Urban Heat Island Intensity (SUHII) Berdasarkan Analisis Citra Landsat Multitemporal Menggunakan Cellular Automata di Kota Makassar* (Skripsi). Makassar. Universitas Hasanuddin, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Departemen Geofisika. 49 hlm.
- Mulyasari, A. I. (2023). *Proyeksi Perubahan Penutupan Lahan Tahun 2027 di Daerah Aliran Sungai Paremang* (Skripsi). Makassar. Universitas Hasanuddin, Fakultas Kehutanan, Program Studi Kehutanan. 34 hlm.

- Oktaviani, N. & H. A. Kusuma. (2017). Pengenalan Citra Satelit Sentinel-2 untuk Pemetaan Kelautan. *Jurnal Oseana* 3:40-55. <https://doi.org/10.14203/oseana.2017.Vol.42No.3.84>. [13 Juni 2023].
- Pasaribu, R. P., A. K. Pranoto., R. Sewiko. & E. Afwafiah. (2022). Mapping The Distribution of Mangrove by Remote Sensing in The Coastal of Karawang Regency. *Asian Journal of Aquatic Sciences* 5:160-168. <https://ajoas.ejournal.unri.ac.id/index.php/ajoas/article/view/129>. [26 September 2022].
- Peraturan Daerah No. 5 Tahun 2022 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kota Bandung Tahun 2022-2042
- Peraturan Menteri Agraria dan Tata Ruang/ Kepala Badan Pertanahan Nasional Republik Indonesia No. 11 Tahun 2021 tentang Tata Cara Penyusunan, Peninjauan Kembali, Revisi, dan Penerbitan Persetujuan Substansi Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, Kota, dan Rencana Detail Tata Ruang
- Putri, Z. R. (2015). Analisis Penyebab Alih Fungsi Lahan Pertanian ke Lahan Non Pertanian Kabupaten/Kota di Provinsi Jawa Tengah 2003-2013. *Jurnal Pembangunan Ekonomi Wilayah* 1: 17-22. <https://doi.org/10.20884/1.erjpe.2015.10.1.753>. [13 Juni 2023].
- Rachmah, Z. F. N. (2022). *Pemodelan Spasial Perkembangan Lahan Terbangun Menggunakan Cellular Automata di Kawasan Metropolitan Banjarkabula Tahun 2007-2035 (Skripsi)*. Yogyakarta. Universitas Gadjah Mada, Fakultas Geografi, Departemen Sains Informasi Geografi. 150 hlm.
- Rosalina, T. (2022). *Studi Perubahan Luasan Terumbu Karang Berbasis Google Earth Engine dan Tingkat Kesehatan Terumbu Karang Menggunakan Coral Health Chart di Perairan Gelung Situbondo (Skripsi)*. Surabaya. Universitas Islam Negeri Sunan Ampel, Fakultas Sains dan Teknologi, Program Studi Ilmu Kelautan. 123 hlm.
- Setiadi, D. (2018). *Pemetaan Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Non Pertanian di Desa Maguwoharjo, Kecamatan Depok, Kabupaten Sleman Tahun 1999-2015 (Skripsi)*. Yogyakarta. Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta, Fakultas Pertanian, Program Studi Agroteknologi. 73 hlm.
- Suhandi, N., E. A. K. Putri. & S. Agnisa. (2018). Analisis Pengaruh Jumlah Penduduk terhadap Jumlah Kemiskinan Menggunakan Metode Regresi Linear di Kota Palembang. *Jurnal Ilmiah Informatika Global* 9:77-82. <http://ejournal.uigm.ac.id/index.php/IG/article/view/543>. [4 September 2022].

- Sunartomo, A. F. (2015). Perkembangan Konversi Lahan Pertanian di Kabupaten Jember. *Jurnal Agriekonomika* 4:22-36. <https://eco-entrepreneur.trunojoyo.ac.id/agriekonomika/article/view/671>. [28 April 2023].
- Suparto. (2014). Analisis Korelasi Variabel-Variabel yang Mempengaruhi Siswa dalam Memilih Perguruan Tinggi. *Jurnal IPTEK* 18:1-9. <https://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2015/09/Analisis-Korelasi-Variabel-variabel-Yang-Berpengaruh-Terhadap-Siswa-Ketika-Memilih-Perguruan-Tinggi.pdf>. [24 Mei 2023].
- Susilo, B. (2013). Simulasi Spasial Berbasis Sistem Informasi Geografi dan Cellular Automata Untuk Permodelan Perubahan Penggunaan Lahan di Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta. *Jurnal Bumi Lestari* 13:327-340. <https://ojs.unud.ac.id/index.php/blje/article/download/6649/5082>. [31 Agustus 2022].
- Yuliara, I. M. (2016). *Regresi Linier Sederhana* (Modul). Bali. Universitas Udayana, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Jurusan Fisika. 13 hlm.
- Zhafirah, A. (2019). Karakteristik Tanah Kawasan Gedebage Kota Bandung Berdasarkan Hasil Uji Lapangan dan Laboratorium. *Jurnal Konstruksi* 17:94-100. <https://www.jurnal.itg.ac.id/index.php/konstruksi/article/view/776>. [26 Januari 2023].