

DAFTAR PUSTAKA

- Aprita, A. (2019). *Banyak Dijadikan Pemukiman, Penyusutan Lahan Pertanian di Sleman Capai 100 Hektare Tahunan*. Tribun Jogja. <https://jogja.tribunnews.com/2019/03/29/banyak-dijadikan-pemukiman-penyusutan-lahan-pertanian-di-sleman-capai-100-hektare-pertahun>
- Arief, dkk. (2010). Inventarisasi Tutupan Lahan dengan Satelit Penginderaan Jauh dengan Klasifikasi Tetangga Terdekat, Studi Kasus: Jawa Barat. *Majalah Sains Dan Teknologi Dirgantara*, 5(4), 174–182.
- Aryastana, P., Eryani, I. G. A. P., & Candrayana, K. W. (2016). Perubahan Garis Pantai Dengan Citra Satelit Di Kabupaten Gianyar. *Paduraksa*, 5(2), 70–81.
- Astuti, F. A., & Lukito, H. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Keamanan dan Ketahanan Pangan di Kabupaten Sleman. *Jurnal Geografi : Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 17(1), 1–6. <https://doi.org/10.15294/jg.v17i1.21327>
- Badan Standardisasi Nasional. (2010). Klasifikasi Penutup Lahan. *Sni 7645*, 1–28.
- Baja, I. S. (2012). *Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah*. Yogyakarta: Penerbit Andi
- BPS Kabupaten Sleman. (2018). *Jumlah Penduduk dan Laju Pertumbuhan Penduduk Menurut Kecamatan di Kabupaten Sleman, 2010, 2016, dan 2017*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman. <https://slemankab.bps.go.id/statictable/2018/10/12/363/jumlah-penduduk-dan-laju-pertumbuhan-penduduk-menurut-kecamatan-di-kabupaten-sleman-2010-2016-dan-2017.html>
- Dhartaredjasa, I. (2013). Analisis citra satelit multitemporal untuk kajian perubahan penggunaan lahan di Kota Surabaya, Kabupaten Gresik. *Jurnal Bumi Indonesia*. <http://lib.geo.ugm.ac.id/ojs/index.php/jbi/article/view/139>
- Fauzy, A. (2019). *Metode Sampling*. Tangerang Selatan: Universitas Terbuka.
- Handayani U.N, D., Soelistijadi, R., dan Sunardi. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Teknologi Informasi DINAMIK*, X(2), 108–116.
- Hardjowigeno, S. (2007). *Evaluasi Kesesuaian Lahan & Perencanaan Tata Guna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Haurissa, D., Rondonuwu, D. M., & Tilaar, S. (2019). Analisis Kesesuaian Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Detail Tata Ruang Kawasan Perkotaan Merauke. *Spasial*, 6(3), 646–657.
- Irwansyah, E. (2013). *Sistem informasi geografis: Prinsip Dasar dan Pengembangan Aplikasi*. Yogyakarta: Digibooks.
- Kaswanto, R. L., Aurora, R. M., Yusri, D., & Sjaf, S. (2021). Analisis Faktor Pendorong Perubahan Tutupan Lahan selama Satu Dekade di Kabupaten Labuhanbatu Utara.

- Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 107–116. <https://doi.org/10.14710/jil.19.1.107-116>
- Kosasih, D., Buce Saleh, M., & Budi Prasetyo, L. (2019). Visual and Digital Interpretations for Land Cover Classification in Kuningan District, West Java. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 24(2), 101–108. <https://doi.org/10.18343/jipi.24.2.101>
- Kuncoro, M. (2006). Aglomerasi Perkotaan di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Unisia*, 29(59), 3–18. <https://doi.org/10.20885/unisia.vol29.iss59.art10>
- Kushardono, D. (2017). *Klasifikasi Digital Pada Penginderaan Jauh*. Bogor: IPB Press.
- Kusumaningrat, M., Subiyanto, S., & Yuwono, B. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Dan Pemanfaatan Lahan Terhadap Rencana Tata Ruang Wilayah Tahun 2009 Dan 2017 (Studi Kasus : Kabupaten Boyolali). *Jurnal Geodesi Undip*, 6(4), 443–452.
- Lillesand, T. M., Kiefer, & Chipman, J. W. (2015). *Remote Sensing and Image Interpretation (7th Edition)*. New York: John Wiley&Sons.
- Muhammad, A. M., Rombanf, J. A., & Saroinsong, F. B. (2016). Tutupan lahan di KPHP Poigar terus menerus mengalami perubahan . Pemetaan dan identifikasi jenis tutupan lahan dengan metode Maximum Likelihood lebih akurat dari metode. *Cocos*, 7(2).
- Mukhaiyar, R. (2010). Klasifikasi Penggunaan Lahan dari Data Remote Sensing. *Teknologi Informasi Dan Pendidikan*, 2(1), 42–53.
- Noviar, H., Carolita, I., & Cahyono, J. S. (2012). Uji Akurasi Training Sampel Berbasis Objek Citra Landsat di Kawasan Hutan Provinsi Kalimantan Tengah. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 18(2), 132–143.
- Nurfalaq, A., Jumardi, A., & Manrulu, R. H. (2019). Identifikasi Tutupan Lahan Kawasan Pemukiman Kelurahan Kambo Kota Palopo Menggunakan Citra Landsat 8 dengan Teknik Unsupervised Clasification. *Semantik*, 24–31.
- Ostip, S. (2019). *Konsep Topologi*. PT. Duta Informatika. 1–24.
- Peraturan Daerah Kabupaten Sleman Nomor 12 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Sleman Tahun 2011-2031.
- Peraturan Kepala BIG Nomor 3 Tahun 2016 tentang Spesifikasi Penyejian Peta Desa
- Peraturan Menteri Agraria Tata Ruang/Kepala Badan Pertanahan Nasional Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basisdata dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah
- Prahasta, E. (2001). *Konsep-Konsep Dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung: Informatika.
- Rante, Y. T. (2021). *Identifikasi Perubahan Kelas Tutupan Lahan Menggunakan Citra Resolusi Tinggi di Kecamatan Moncongloe Kabupaten Maros*. 1–26.
- Robert A. Schowengerdt. (2006). *Remote Sensing: Models and Methods For Image Processing* (3rd ed.). Elsevier.

- Salim, S. (2019). *Screen digitizing*. 7–12. <http://lbprastdp.staff.ipb.ac.id/files/2011/12/02-SCREEN-DIGITIZING.pdf>
- Saputra, V. A., & Santosa, P. B. (2020). Analisis Geospasial Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RTRW Kabupaten Purworejo Tahun 2011-2031. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(2), 152. <https://doi.org/10.22146/jgise.60931>
- Santosa, P. B. (2016). Evaluation of Satellite Image Correction Methods Caused by Differential Terrain Illumination. *Forum Geografi*, 30(1), 1. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v30i1.1768>
- Simarmata, N., Elyza, F., & Vatiady, R. (2019). Kajian Citra Satelit Spot-7 Untuk Estimasi Standing Carbon Stock Hutan Mangrove Dalam Upaya Mitigasi Perubahan Iklim (Climate Changes) Di Lampung Selatan. *Jurnal Penginderaan Jauh Dan Pengolahan Data Citra Digital*, 16(1), 1–8. <http://dx.doi.org/10.30536/j.pjpdcd.2019.v16.a3050>
- Susilo, B., Hatta, G. M., Badaruddin, B., & Kadir, S. (2019). Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Pola Ruang Kawasan Budidaya Kabupaten Hulu Sungai Utara. *EnviroScientiae*, 15(2), 166. <https://doi.org/10.20527/es.v15i2.6946>
- Sutanto. (1994). *Penginderaan Jauh*. Gadjah Mada University Press.
- Syamsul, B. A., Subarno, T., Sunuddin, A., Aziizah, N. N., & Takwir, A. (2018). the Utilization of Spot-7 Imagery for Mapping Seagrass Distribution on Intertidal Zone and Water Depth Estimation in Wawonii Island. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(1), 197–207. <http://journal.ipb.ac.id/index.php/jurnalikt>
- Tim Tenaga Ahli. (2018). *Laporan Monitoring Evaluasi Tata Guna Tanah Kabupaten Sleman Tahun Anggaran 2018*. Sleman: Dinas Pertanahan dan Tata Ruang Kabupaten Sleman
- Tso, B. and P. M. (2009). *Classification methods for remotely sensed data*. 2nd Edition. CRC Press. New York. <https://doi.org/10.1177/030913330302700318>
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 37 Tahun 2014 tentang Konservasi Tanah dan Air.
- Wahyu Ningsih, E., Sugandi, D., Somantri, L., & Ridwana, R. (2022). Perbandingan Klasifikasi Penutup Lahan di Kota Bandung Menggunakan Metode Klasifikasi Berbasis Piksel dan Klasifikasi Berbasis Objek Pada Citra SPOT 7. *JPIG (Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi)*, 7(1), 39–52. <https://doi.org/10.21067/jpig.v7i1.6500>
- Worosuprojo, S. (2007). *Pengelolaan Sumberdaya Lahan Berbasis Spasial Dalam Pembangunan Berkelanjutan Di Indonesia*. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Wulandari, F. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Ngemplak Kabupaten Boyolali Tahun 2004 dan 2015. *Tugas Akhir*. Universitas Muhammadiyah Surakarta.