

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyaksa, F., & Djojomartono, Ph.D., P. N. (2020). Evaluasi Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Industri di Kabupaten Kendal Tahun 2014-2018. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 3(1), 71. <https://doi.org/10.22146/jgise.55519>
- Al-Vatia, T. V. A.-V. V., & Djojomartono, P. N. (2019). Analisis Pengaruh Rencana Penggunaan Lahan Terhadap Nilai Tanah di Kecamatan Gamping, Sleman, D.I Yogyakarta Tahun 2013 s.d 2018. *JGISE: Journal of Geospatial Information Science and Engineering*, 2(2). <https://doi.org/10.22146/jgise.51076>
- Arifia, D., Soedwiwahjono, S., & Utomo, R. P. (2017). Pengaruh Perkembangan Kegiatan Perdagangan dan Jasa terhadap Perubahan Penggunaan Lahan di Kawasan Solo Baru. *Arsitektura*, 15(1), 1. <https://doi.org/10.20961/arst.v15i1.11378>
- Eko, T., & Rahayu, S. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaianya terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban Studi Kasus: Kecamatan Mlati. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 8(4), 330. <https://doi.org/10.14710/pwk.v8i4.6487>
- Fahmi, F., Sitorus, S. R. P., & Fauzi, A. (2016). Evaluasi Pemanfaatan Penggunaan Lahan Berbasis Rencana Pola Ruang Kota Baubau, Provinsi Sulawesi Tenggara. *Tataloka*, 18(1), 27. <https://doi.org/10.14710/tataloka.18.1.29-46>
- Foody, G. M. (2008). *Harshness In Image Classification Accuracy Assessment*. *International Journal of Remote Sensing*, 29(11), 3137–3158. <https://doi.org/10.1080/01431160701442120>
- Hakim, L., & Rochima, E. (2021). *Implementasi Kebijakan Dan Realisasi Rencana Tata Ruang Kec. Garut Kota Di Kab. Garut: Studi Analisis Kebijakan*. 13.
- Hariyono, M. I., Dewi, R. S., & Tambunanan, M. P. (n.d.). *Land Cover Classification Using Lidar Data with Machine Learning Approach*. 18(1), 8.

- Hativa, D., & Wilis, R. (2020). Analisis Kesesuaian Fungsi Kawasan Dan Penggunaan Lahan Eksisting Terhadap RTRW di Kabupaten Tanah Datar. *4(5)*, 9.
- Imran, S. Y. (2013). Fungsi Tata Ruang Dalam Menjaga Kelestarian Lingkungan Hidup Kota Gorontalo. *13(3)*, 11.
- Irshaddin, H. (2020). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kawasan Wisata Air Terjun Sri Gethuk, Kabupaten, Gunungkidul, DIY. *3(2)*, 17.
- Iskandar, F., Awaluddin, M., & Yuwono, B. D. (2016). Jurnal Geodesi Undip Januari 2016. *5*, 7.
- Latief, R., Barkey, R. A., & Suhaeb, Muh. I. (2021). Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Banjir di Kawasan Daerah Aliran Sungai Maros. *Urban and Regional Studies Journal*, *3(2)*, 52–59.
<https://doi.org/10.35965/ursj.v3i2.669>
- Lillesand, T.M. dan R, W, Kiefer. 1990. Penginderaan Jauh dan Interpretasi Citra, Diterjemahkan oleh Dulbahri. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Luthfina, M. A. W., Sudarsono, B., & Suprayogi, A. (2019). Jurnal Geodesi Undip. *8(1)*, 9.
- Mokoginta, R. C. (n.d.). Alih Fungsi Lahan Pertanian di Kawasan Jalan Hertasning Baru Kelurahan Kassi-Kassi Kota Makassar. *01(02)*, 11.
- Nuraeni, R., & Sitorus, S. R. P. (n.d.). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Dan Arahan Penggunaan Lahan Wilayah Di Kabupaten Bandung. *7*.
- Panjaitan, A., Sudarsono, B., & Bashit, N. (2019). Jurnal Geodesi Undip. *8(1)*, 10.
- Peraturan Kepala Badan Informasi Geospasial (Perka BIG) Nomor 3 Tahun 2014 tentang Pedoman Teknis Pengumpulan dan Pengolahan Data Geospasial Mangrove.
- Peraturan Menteri ATR BPN Nomor 14 Tahun 2021 tentang Pedoman Penyusunan Basis Data dan Penyajian Peta Rencana Tata Ruang Wilayah Provinsi, Kabupaten, dan Kota, serta Peta Rencana Detail Tata Ruang Kabupaten/Kota.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat tentang Pedoman Penyusunan Rencana Tata Ruang Wilayah Kota.

Peraturan Daerah Kabupaten Malang Nomor 3 Tahun 2010 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Kabupaten Malang.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 16 Tahun 2004 tentang Penatagunaan Tanah.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pemindahan Ibu Kota Kabupaten Malang Dari Wilayah Kota Malang Ke Wilayah Kecamatan Kepanjen Kabupaten Malang.

Purwadhi, N. S. H., F. Sri Hardiyanti, Rokhmatuloh, Priyadi Kardono, Asep Kasidi. (2015). Aplikasi Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Perkembangan Wilayah. Polimedia Publishing.

Rahman, H. (2020). Identifikasi Suhu Permukaan Darat Menggunakan Teknologi Geospasial: Studi Kasus Kota Bukittinggi, Provinsi Sumatera Barat. Jurnal Sains Informasi Geografi Terakreditasi Sinta. <https://doi.org/10.31314/jsig.v4i1.711>

Rahmat, A., Irawati, R. I., & Munajat, M. D. E. (2021). Kualitas Pelayanan Izin Mendirikan Bangunan (IMB) Di Kecamatan Kramat Jati Jakarta Timur. 13(1), 3.

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>

Setiawan, B., & Rudiarto, I. (2016). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan dan Struktur Ruang Kota Bima. Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, 11(4), 154. <https://doi.org/10.14710/pwk.v12i2.12892>

Somantri, L. (2016). Pemanfaatan Teknik Penginderaan Jauh Untuk Mengidentifikasi Kerentanan Dan Risiko Banjir. Jurnal Geografi Gea, 8(2). <https://doi.org/10.17509/gea.v8i2.1697>

Sunardi, D. H. U. N., R. Soelistijadi. (2005). Pemanfaatan Analisis Spasial untuk Pengolahan Data Spasial, Sistem Informasi Geografis. Jurnal Teknologi Informasi Dinamik, Universitas Stikubank Semarang.

- Suprayogi, R., & Rochani, A. (2022). Kesesuaian Perubahan Penggunaan Lahan Dengan Rencana Tata Ruang di Kawasan Peri-Urban. *Jurnal Kajian Ruang*, 1(2), 238. <https://doi.org/10.30659/jkr.v1i2.20031>
- Tejaningrum, M. A., Ardiansyah, M., & Widiatmaka, W. (2019). Evaluasi Terhadap Penggunaan Lahan dan Pola Ruang dalam Rencana Tata Ruang Wilayah di Kabupaten Pontianak, Provinsi Kalimantan Barat: *Evaluation of Actual Landuse and Official Spatial Land Use Planning in Pontianak Regency, West Kalimantan Province*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*, 19(1), 1–5. <https://doi.org/10.29244/jitl.19.1.1-5>
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007 tentang Penataan Ruang.
- Wijaya, A., & Susetyo, C. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kota Pekalongan Tahun 2003, 2009, dan 2016. *Jurnal Teknik ITS*, 6(2), C417–C420. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v6i2.24454>