

## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliana, D. R. Y. P. A. S. (2015). Jurnal Geodesi Undip Januari 2015 Jurnal Geodesi Undip Januari 2015. *I Wayan Eka Swastikayana*, *P42*, *4*(1), 42.
- Asra, R., Mappiasse, M. F., & Nurnawati, A. A. (2020). Penerapan Model CA-Markov Untuk Prediksi Perubahan Penggunaan Lahan Di Sub-DAS Bila Tahun 2036. *AGROVITAL: Jurnal Ilmu Pertanian*, *5*(1), 1. <https://doi.org/10.35329/agrovital.v5i1.630>
- Badan Pusat Statistik, K. M. D. A. (2023). *KOTA MALANG DALAM ANGKA, Malang Municipality in Figures 2023*.
- Cahyono, B. E., Febriawan, E. B., & Nugroho, A. T. (2019). Analisis Tutupan Lahan Menggunakan Metode Klasifikasi Tidak Terbimbing Citra Landsat di Sawahlunto, Sumatera Barat. *Jurnal Teknotan*, *13*(1), 8. <https://doi.org/10.24198/jt.vol13n1.2>
- Fardani, I., Alain, F., Mohmed, J., & Chofyan, I. (2020). Pemanfaatan Prediksi Tutupan Lahan Berbasis Cellular Automata-Markov dalam Evaluasi Rencana Tata Ruang. *Media Komunikasi Geografi*, *21*(2), 157–171. <http://dx.doi.org/10.23887/mkg.v21i2.28121>
- Farras, N., Sukmono, A., & Bashit, N. (2017). Analisis Estimasi Energi Panas Bumi Menggunakan Citra Landsat 8. *Jurnal Geodesi Undip*, *6*, 517–525.
- Fawzi, N. I., & Husna, V. N. (2021). Landsat 8 “Sebuah Teori dan Teknik Pemrosesan Tingkat Dasar.” In *El -Markazi* (Vol. 1, Issue April). <https://www.researchgate.net/publication/350819219>
- 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.
- Jati, I. K. (2022). Jurnal geografi pemanfaatan citra dalam bidang lingkungan. *Jurnal Geografi*, *2*(March), 1–5.
- Kirana, G. A. P. T. (2021). *STUDI PERUBAHAN KAWASAN RESAPAN AIR*

*TAHUN 2016-2020 MENGGUNAKAN CITRA SATELIT SENTINEL-2* (Vol. 2).

- Muhsi, M., Sukojo, B. M., Taufik, M., Aji, P., & Jaelani, L. M. (2022). Estimation of Sea Surface Salinity Concentration from Landsat 8 OLI Data in The Strait of Madura, Indonesia. *Forum Geografi*, 36(2), 149–159. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v36i2.19941>
- Novianti, V., Sasongko, I., & Setijawan, A. (2018). Identifikasi Urban Compactness Di Kota Malang (Identification Urban Compactness In Malang City). *Jurnal Teknik Sipil Dan Perencanaan ITN Malang*, 1, 1–8.
- Prakoso, D. T., Sasmito, B., & Hani'ah. (2018). Pemanfaatan Enhanced Built-Up and Bareness Index (EBBI) untuk Pemetaan Kawasan Terbangun dan Lahan Kosong di Kota Semarang. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(4), 325–333.
- Putri, T., Sudarsono, B., & Amarrohman, F. J. (2020). Analisis Spasial Perkembangan Wilayah Kabupaten Pati Tahun 2030 Menggunakan Model Cellular Automata Markov. *Jurnal Geodesi Undip*, 9(4), 71–80.
- Rencana, E., Ruang, T., & Kotamobagu, W. (2019). Evaluasi Rencana Tata Ruang Wilayah Kotamobagu Tahun 2014 - 2034. *Spasial*, 6(1), 68–77.
- Sampurno, R., & Thoriq, A. (2016). Klasifikasi Tutupan Lahan Menggunakan Citra Landsat 8 Operational Land Imager (Oli) Di Kabupaten Sumedang. *Jurnal Teknotan*, 10(2), 61–70. <https://doi.org/10.24198/jt.vol10n2.9>
- Sarastika, T., Yusuf Susena, & Dwi Kurniawan. (2023). Prediksi Konversi Lahan Pertanian Berbasis Artificial Neural Network-Cellular Automata (Ann-Ca) Di Kawasan Sleman Barat. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 471–482. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.30>
- Septiani, R., Citra, I. P. A., & Nugraha, A. S. A. (2019). Perbandingan Metode Supervised Classification dan Unsupervised Classification terhadap Penutup Lahan di Kabupaten Buleleng. *Jurnal Geografi: Media Informasi Pengembangan Dan Profesi Kegeografian*, 16(2), 90–96. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>

Shabrina, I. T. (2021). *KAJIAN PERUBAHAN PENGGUNAAN LAHAN DI KECAMATAN TAMPAN BERBASIS METODE CELLULAR AUTOMATA*. UNIVERSITAS ISLAM RIAU.

Wibowo, R. A., & Harintaka, H. (2023). Pembuatan Model Prediksi Lahan Terbangun di Kabupaten Kulon Progo dengan Citra Satelit Penginderaan Jauh. *Geoid*, 19(1), 18. <https://doi.org/10.12962/j24423998.v19i1.17571>

USGS. 2018. Landsat Missions. <http://landsat.usgs.gov>. (Diakses pada 09 September 2023).