

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, P. N., Dimiyati, M., Manesa, M. D. M., & Rakuasa, H. (2023). Model Perubahan Tutupan Lahan Berbasis *Ca-Markov*: Studi Kasus Kecamatan Ternate Utara, Kota Ternate. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, *10*(2), 451–460. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.28>
- ESA. (2015). *Sentinel-2 User Handbook*.
- Fardani, I., Alain, F., Mohmed, J., & Chofyan, I. (2020). Pemanfaatan Prediksi Tutupan Lahan Berbasis *Cellular Automata-Markov* dalam Evaluasi Rencana Tata Ruang. *21*(2), 157–169.
- Huda, H. A. N., Hasyim, A. W., & Johannes, P. (2022). Identifikasi perubahan tutupan lahan di kota batu menggunakan Metode penginderaan jauh. *Planning for Urban Region and Environment (PURE)*, *11*(0341), 153–160.
- Jauzi, F. A., Chofyan, I., & Fardani, I. (2020). Prediksi Spasial Tutupan Lahan Kota Cirebon dengan Menggunakan Model Cellular Automata Markov. *Prosiding Perencanaan Wilayah Dan Kota*, *6*(2), 206–219. <http://dx.doi.org/10.29313/pwk.v6i2.22651>
- Kawamuna, E. (2017). Analisis Kesehatan hutan mangrovw berdasarkan metode klasifikasi NDVI pada Citra Sentinel-2. *Jurnal Geodesi Undip Januari 2017*, *6*, 277–284.
- Novianti, T. C. (2021). Klasifikasi Landsat 8 OLI Untuk Tutupan Lahan Di Kota Palembang Menggunakan Google Earth Engine. *Jurnal Swarnabhumi*, *6*(1), 75–85. <http://code.earthengine.google.com/>
- Nurazizah, R. H. (2022). Pemanfaatan Citra Penginderaan Jauh Dalam Bidang Transportasi. *Jurnal Geografi*, *10*(10), 5.
- 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.
- Rakuasa, H., Salakory, M., & Latue, P. C. (2022). Analisis Dan Prediksi Perubahan Tutupan Lahan Menggunakan Model Celular Automata-Markov Chain Di Das Wae Ruhu Kota Ambon. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, *9*(2), 285–295. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2022.009.2.9>
- Sakinah. (2019). No TitleEΛENH. *Αγαν*, *8*(5), 55.

- Sampurno, R. M., & Thoriq, A. (2016). KLASIFIKASI TUTUPAN LAHAN MENGGUNAKAN CITRA LANDSAT 8 OPERATIONAL LAND IMAGER (OLI) DI KABUPATEN SUMEDANG Land Cover Classification using Landsat 8 Operational Land Imager (OLI) Data in Sumedang Regenc. *Jurnal Teknotan*, 10, 1.
- 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>
- Shabrinna, I. T. (2021). *KAJIAN PERUBAHAN LAHAN DI KECAMATAN TAMPAN BEBASISI METODE CELLULAR AUTOMATA*. <https://doi.org/10.15294/jg.v16i2.19777>
- Syahputra, yudi armand, Saleh, B. M., & Puspaningsih, N. (2021). *PREDIKSI PERUBAHAN TUTUPAN LAHAN DENGAN MODEL MARKOV CHAIN DAN ANN- MARKOV DI DAS KRUENG ACEH (Land*.
- 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>