

DAFTAR PUSTAKA

- Adipka, A., Sugiyanta, I. G., & Nugraheni, I. L. (2018). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Persawahan di Kota Metro Antara Tahun 2000-2015. 2015*, 1-11.
- Ardeasari, Fatikha and -, Agus Anggoro Sigit, S. Si, M. Sc (2021) *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan di Kecamatan Ceper Kabupaten Klaten Tahun 2010 dan 2020*. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Ardli Swardana. (2020). Pemanfaatan Data Sig Untuk Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Di Kabupaten Garut (2009-2018). *Conference on Innovation and Application of Science and Technology CIASTECH 2020*, 3(1), 299–304.
- Asra, R. (2020). Study of changes in Paddy Fields based on Geographic Information System in the Pangkajene Urban Area, Sidenreng Rappang District. *Jurnal Galung Tropika, March*, 286–297. <https://doi.org/10.31850/jgt.v9i3.683>
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri. 2021. *Kabupaten Wonogiri Dalam Angka 2021*. Wonogiri: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri. 2017. *Kecamatan Selogiri Dalam Angka 2017*. Wonogiri: Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Wonogiri.
- Badan Standarisasi Nasional. (2010). SNI 7645 - 2010 Tentang Klasifikasi Penutup Lahan. Jakarta: Badan Standarisasi Nasional.
- Kusrini., Suharyadi., & Hardoyo., R. (2011). Perubahan Penggunaan Lahan dan Faktor yang Memengaruhinya di Kecamatan Gunungpati Kota Semarang. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. *Jurnal Majalah Geografi Indonesia*. 25(1), pp. 25–40. ISSN: 0125-1790.
- Indah, P., Mokodompit, S., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah Di Kota Kotamobagu. *Jurnal Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 6(3), 792–799.

- M. Laka, B., Sideng, U., & -, A. (2017). Perubahan Penggunaan Lahan Di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geoelebes*, 1(2), 43. <https://doi.org/10.20956/geoelebes.v1i2.2165>
- Morara, M. K., MacOpiyo, L., Makau, W. K. (2014). Land use, land cover change in urban pastoral interface. A case of Kajiado Country, Kenya. *Journal of Geography and Jurnal Geografi* Vol.9 No. 1 2020 E ISSN 2614 - 6525 Regional Planning. 7(9), pp. 192-202. ISSN 2070-1845. DOI: 10.5897/JGRP2014.0448
- Udkhiyah, R., Kristian, G., & Adlan, C. A. (2012). Analisis Sistem Informasi Geografis Statistik Logistik Biner Dalam Upaya Pengendalian Ekspansi Lahan Terbangun Kota Yogyakarta. *Seminar Nasional Informatika, 2012(semnasIF)*, 52–58.
- Pangestu, Trian Alam and , Dr. Kuswaji Dwi Priyono, M. Si (2022) Analisis Spasial Perubahan Lahan Tegalan Menjadi Lahan Terbangun Tahun 2010 – 2020 Menggunakan Aplikasi di Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. Skripsi thesis, Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Patandean, N. D. (2021). *PENGARUH AKSESIBILITAS JALAN LINGKAR BARATTALLASA CITY TERHADAP PERUBAHAN PEMANFAATAN GUNA LAHAN DI KECAMATAN TAMALANREA*. Skripsi thesis, Universitas Bosowa Makassar.
- Pradipta, achmad rendi, & Santoso Budi, A. (2015). Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Non Sawah Dan Pengaruhnya Terhadap Keberlanjutan Sawah Lestari Di Kabupaten Klaten. *Jurnal Geo Image*, 9(2), 76–81.
- Rai, Nyoman, dkk. (2011). *Persaingan Pemanfaatan Lahan Dan Air*. Bali: Udayana University Press
- Ruwanto, S. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sawah Menjadi Lahan Terbangun di Kecamatan Gubug Kabupaten Grobogan tahun 2000 2018. *Geo Image*, 10(1), 60–67. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/geoimage>
- Roy, Parth. Sarathi and Roy, Arijit. (2010). Land use and land cover change in India: A remote sensing & GIS prespective. *Journal of the Indian*

Institute of Science. 90(4), pp. 489-501

Umar, I., marsoyo, A., & setiawan, bakti. (2018). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Sekitar Danau Limboto Di Kabupaten Gorontalo. *Tata Kota Dan Daerah*, 10(2), 77–90
<https://doi.org/10.21776/ub.takoda.2018.010.02.3>

Zalmita, N., Alvira, Y., & Furqan, M. H. (2020). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Menggunakan Sistem Informasi Geografis (Sig) Di Gampong Alue Naga Kecamatan Syiah Kuala Tahun 2004-2019. *Jurnal Geografi*, 9(1), 1.
<https://doi.org/10.24036/geografi/vol9-iss1/920>