

## DAFTAR PUSTAKA

- Andi. (2014). Analisis Kelayakan Usahatani..., Andi, Fakultas Pertanian Ump, 2014. <https://Repository.Ump.Ac.Id/3475/3/BabliAndi.Pdf>
- Ardyodyantoro, G. (2014). Pemanfaatan Google Earth Dalam Pembelajaran Geografi Untuk Meningkatkan Hasil Belajar Siswa Kelas X Sma Widya Kutoarjo. Yogyakarta: Uny., 129.
- Badan P. S. (2009). Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009. 2(5),255. <https://Peraturan.Bpk.Go.Id/Download/28115/Uu> Nomor 41 Tahun 2009.Pdf
- Blogspot.com. 2013 Cara Mengetahui Luasan (Ha) Pada Suatu Areal Di ArcGis 931.<http://tutorialarcgis9.blogspot.com/2013/06/cara-mengetahui-luasanha-pada-suatu.html>, diakses 29 Mei 2024.
- Bloom, N., & Reenen, J. Van. (2013). Teori Alihfungsi Lahan. Nber Working Papers, 2005, 89. <http://Www.Nber.Org/Papers/W16019>
- Faisal, A. A., Priyana, Y., Danardono, D., Taryono, T., & Rudiyanto, R. (2023). Analisis Spasial Temporal Alih Fungsi Lahan Pertanian (Sawah) Ke Non Pertanian Tahun 2012-2021 Di Kecamatan Widodaren, Kabupaten Ngawi. Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 10(1), 37–47. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.1.4>
- Ferawati Sitanggang, Rosmaiti, I. (2023). Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kota Langsa Menggunakan Sistem Informasi Geografis. 10(1), 15–22.
- Firmansyah, I. (2016). Model Konversi Lahan Sawah Di Dalam Das Citarum. Institut Pertanian Bogor, Disertasi, 15–31.
- Gispedia.com. 2016. Cara Merubah Atau Konversi KML/KMZ Ke SHP Di ArcGis. <https://www.gispedia.com/2016/03/Cara-Merubah-atau-konversiKML-KMZ-ke-SHP-di-ArcGIS.html?m=1>, diakses 29 Mei 2024.
- Hanif, G. (2020). Analisa Dampak Alih Fungsi Lahan Situ Kuru Terhadap Pola Pemukiman Penduduk Kelurahan Cempaka Putih, Kecamatan Ciputat Timur, Kota Tangerang Selatan Skripsi.
- Hidayat, S. I., & Rofiqoh, L. L. (2020). Analisis Alih Fungsi Lahan Pertanian Di Kabupaten Kediri. Jurnal Social Economic Of Agriculture, 9(1), 59.

<https://doi.org/10.26418/j.sea.v9i1.40646>

- Jumakil.com. 2018. Menampilkan Gradasi Warna Pada ArcGis. <https://www.jumakil.com/2018/12/10/menampilkan-gradasi-warna-padaarcgis/>, diakses 29 Mei 2024.
- Kusumastuti, A. C., Kolopaking, L. M., & Barus, B. (2018). Faktor yang Mempengaruhi Alih Fungsi Lahan Pertanian Pangan di Kabupaten Pandeglang. *Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 6(2), 130–136.
- Menggunakan, L., & Informasi, S. (2023). Analisis Kecukupan Ruang Terbuka Hijau (Rth) Kota Langsa Menggunakan Sistem Informasi Geografis. 10(1), 15–22.
- Munandar, A. U. (2022). Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah Di Kawasan Perkotaan Kabupaten Bone [https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/16967/2/G21116527\\_skripsi\\_bab1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/16967/2/G21116527_skripsi_bab1-2.pdf)
- Muzaenah, A. (2021). Kajian Pola Alih Fungsi Lahan Dan Tingkat Ketahanan Pangan Di Kecamatan Kembaran Kabupaten Banyumas Tahun 2000 Dan 2020. 7–8.
- Ningsih, T. R. (2019). Karakteristik Alih Fungsi Lahan Dan Pengaruhnya Terhadap Urban Heat Island Di Caturtunggal, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. Thesis, 13– 15.
- Otomo, Y. (n.d.). Kajian Pemanfaatan Data Google Earth Pro Untuk Pemetaan Skala Besar, Guna Evaluasi Peta RBI.
- Pariaman, D. I. K., Akhir, T., Perencanaan, J., Dan, W., & Pariaman, D. I. K. (2019). Kajian Tipologi Alih Fungsi Lahan Sawah Di Kota Pariaman Tugas.
- Pramono, M. S., Supriana, T., & Kesuma, S. I. (2015). Analisis Alih Fungsi Lahan Sawah Dan Prediksi Produksi Dan Konsumsi Beras Di Kabupaten Deli Sedang. *Journal On Social Economic Of Agriculture And Agribusiness*, 4(10), 1–13.
- <https://jurnal.usu.ac.id/index.php/ceress/article/view/14421/6334>
- Prasada, I. M. Y., & Rosa, T. A. (2018). Dampak Alih Fungsi Lahan Sawah Terhadap Ketahanan Pangan Di Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Sosial Ekonomi Pertanian*, 14(3), 210. <https://doi.org/10.20956/jsep.v14i3.4805>
- Rahmawati, Nikmah, dkk. 2013. Sistem Informasi Geografis Pemetaan dan Analisis

Lahan Pertanian Kabupaten Pekalongan. Journal of informatics and technology. Vol 2 no 1. Diakses pada tanggal 3 juni 2023

Siska, W., Widiatmaka, W., Setiawan, Y., & Adi, S. H. (2022). Pemetaan Perubahan Lahan Sawah Kabupaten Sukabumi Menggunakan Google Earth Engine. Tataloka, 24(1), 74–83.  
<https://doi.org/10.14710/Tataloka.24.1.74-83>

Syahreza, Y., Hernovianty, F. R., & Puryanti, V. (2021). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Di Kelurahan Sungai Jawi. Jelast : Jurnal Pwk, Laut, Sipil, Tambang, 1.

Teguh Supriyanto. (2014). Analisis Tingkat Ketahanan Pangan Rumah Tangga Tani Desa Mandiri Pangan Di Kecamatan Karanggede Kabupaten Boyolali, 22–31.

Tomy Ahmadi, dkk. (2017). Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng Tomy. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Desa Sambangan, Kecamatan Sukasada, Kabupaten Buleleng Tomy, 44(2), 87–110.

Yuniartika, M. D. (2022). Analisis Alih Fungsi Lahan Pertanian Menjadi Lahan Permukiman Di Kecamatan Seputih Raman Kabupaten Lampung Tengah Tahun 2015-2020. 2020, 8(5.2017), 2003–2005.

Zulfikar, M., Barus, B. (2013). Mapping Paddy Field And Its Potential For Protection Of Food Agricultural Land Sustainability In West Pasaman Regency, West Sumatera. 15(1), 20-28. Diakses Pada Tanggal 3 Juni 2023.