

DAFTAR PUSTAKA

- Adil, A. (2017). Sistem Informasi Geografis .
- AiopHotoz.com. (2025). Proses union dan intersect di ArcMap: Union vs Intersect on ArcMap [Gambar] . Diakses dari <https://www.aiopHotoz.com/pHotos/proses-union-dan-intersect-di-arcmap-union-vs-intersect-on-arcmap.html>
- Arsana, H. W. (2024). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN CABAI (*Capsicum annum* L.) DI KECAMATAN BATANG KUIS KABUPATEN DELI SERDANG PROVINSI SUMATERA UTARA.*
- Badan Informasi Geospasial. (2023). Digital Elevation Model Nasional (DEMNAS). Diambil dari <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web/unduh/demnas>
- Brinkman, R., and A. J. Smyth. 1973. Land evaluation for rural purposes: summary of an expert consultation. Wageningen. Netherlands.
- Dibyosaputro, S. (2002). Longsor Lahan di Daerah Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo Daerah Istimewa Yogyakarta. *Majalah Geografi Indonesia*, 13–34. <https://doi.org/https://doi.org/10.22146/mgi.13232>
- Direktorat Budidaya Tanaman Sayuran & Biofarmaka. (2009). *Standar Operasional Prosedur Budidaya Cabai Rawit.*
- Djaenudin, D., Marwan, H., Subagjo, H., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian.* www.bbsdpl.litbang.deptan.go.id
- Esri (2025). ArcGIS Dashboard. Diakses dari <https://doc.arcgis.com/en/experience-builder/latest/get-started/what-is-arcgis-experience-builder.htm>
- Esri. (2025). ArcGIS Dashboard. Diakses dari <https://www.esri.com/en-us/arcgis/products/arcgis-experience-builder/overview>
- Esri (2025). Introduction to ArcGIS Dashboard | Documentation. Diakses dari <https://developers.arcgis.com/documentation/app-builders/low-code/arcgis-experience-builder/>

- Frączek, P., & Smith, W. (2019). Improving Temperature Interpolation in Mountainous Regions Using Elevation-Based Variables. *Journal of Climatology and Weather Forecasting*, 7(3), 45-56
- Intara, Y. I., Sapei, A., Sembiring, N., & Djoefrie, M. H. B. (2011). Mempelajari pengaruh pengolahan tanah dan cara pemberian air terhadap pertanaman tanaman cabai (*Capsicum annum* L.). *EMBRYO*, 8(1), 32–39.
- Kementrian Pertanian. (2021). *Rencana Strategis (Renstra) Kementerian Pertanian Tahun 2020-2024 Revisi 2 (26 Agt 2021)*.
- Kettler, T. A., Doran, J. W., & Gilbert, T. L. (2001). *Simplified method for soil particle-size determination to accompany soil-quality analyses*. *Soil Science Society of America Journal*, 65(3), 849–852.
- Kusuma, A. P., Hasanah, R. N., & Dachlan, H. S. (2014). *DSS untuk menganalisis pH kesuburan tanah menggunakan metode single linkage*. *Jurnal EECCIS*, 8(1), 61–66
- Kurniawan, B., Ruhiat, Y., & Firman Septiyanto, R. (2019). *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Fisika* (Vol. 2, Issue 1). <https://jurnal.untirta.ac.id/index.php/sendikfi/index>
- Letda Ctp Mega Dharma Putra, S. Si. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Budidaya Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum frutescens* L.) Menggunakan Sistem Informasi Geografi Sebagai Upaya Peningkatan Ekonomi di Perbatasan RI-PNG.
- Liniger, H. P., & Critchley, W. (Eds.). (2013). *Sustainable Land Management: Learning from the Past for the Future*. Springer. <https://doi.org/10.1007/978-3-642-33377-4>
- Muhammady, I. P. (2023). Pengaruh Pupuk Kandang Pada Media Tanam Pasir Pantai Terhadap Pertumbuhan Tanaman Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens* L.). *Skripsi*.
- Perrina, M. G. (2021). *Literature Review Sistem Informasi Geografis (SIG)*. <https://www.researchgate.net/publication/354704876>

- Putra, T. H. A., & Yusman, A. S. (2018). EVALUASI KESESUAIAN LAHAN TANAMAN CABAI DENGAN MENGGUNAKAN ANALISIS SPASIAL UNTUK PENINGKATAN EKONOMI MASYARAKAT. *Menara Ilmu*, 12(9).
- Ritung, S., Wahyunto, Wahyunto, F., & Hidayat, H. (2007). *Panduan Evaluasi Kesesuaian lahaan dan Contoh Peta Arahan Penggunaan Lahan Kabupaten Aceh Barat*. www.worldagroforestrycentre.org/sea.
- Santosa, A. B. (2017). *ANALISIS INFLASI DI INDONESIA*.
- Sehusman, S., Ir. Sabarella, M. S., Ir. Wieta B Komalasari, M. S., Megawati Manurung, S., Yani Supriyati, S., Rinawati, S., Karlina Seran, S. S., Maidiah Dwi Naruri Saida, S. S., & Vira Desita Amara, A. (2023). *ANALISIS KOMODITAS PANGAN STRATEGIS TAHUN 2023 Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian Kementerian Pertanian 2023*.
<https://jogja.suara.com/read/2025/01/16/182540/harga-cabai-melambung-di-atas-hpp-dp3-sleman-siapkan-sejumlah-langkah-stabilisasi>
- Suarajogja,id. (2025). Harga Cabai Melambung di Atas HPP, DP3 Sleman Siapkan Sejumlah Langkah Stabilisasi. Diakses dari <https://jogja.suara.com/read/2025/01/16/182540/harga-cabai-melambung-di-atas-hpp-dp3-sleman-siapkan-sejumlah-langkah-stabilisasi>
- Sudaryono. (2009). *TINGKAT KESUBURAN TANAH ULTISOL PADA LAHAN PERTAMBANGAN BATUBARA SANGATTA, KALIMANTAN TIMUR*. 10(3).
- Sudjana, A, A. Rifin, dan M. Sudjadi. (1991). Jagung. BadanPenelitian dan Pengembangan Pertanian. Balai Penelitian Tanaman Pangan Bogor.
- Susilo, B., T.A. Kusumastuti, Y Suranindyah, & B Suwignyo. (2012). KESESUAIAN LAHAN HIJAUAN PAKAN KAMBING DI YOGYAKARTA MENGGUNAKAN PENDEKATAN SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (A Land of Unit Map for Goat Tree Leaves in Yogyakarts using GeograpHic Information System Approach). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 19, 255–263.

- Syafri, S. H., Sonny, I., Msi², T., Sela, R. L. E., & Mt, S. T. (2015). *Identifikasi Kemiringan Lereng di Kawasan Permukiman Kota Manado Berbasis SIG*. <https://doi.org/https://doi.org/10.35793/sp.v1i1.8247>
- Wahyunto, Hikmatullah, Erna Suryani, Chendy Tafakresnanto, Sofyan Ritung, Anny Mulyani, Sukarman, Kusumo Nugroho, Yiyi Sulaeman, Yayan Apriana, Suciantini, Aris Pramudia, Suparto, Rudi Eko Subandiono, Teddy Sutriadi, & Dedi Nuryamsi. (2016). *Petunjuk teknis pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1:50.000*. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Widyatmoko, E. T., Kadekoh, I., & Hadin, A. (2014). Analisis Kesesuaian Lahan Berdasarkan Faktor Iklim dan Topografi. *Buletin GAW Bariri (BGB) Volume 5, 5(2)*. <https://doi.org/10.31172/bgb.v5i2.125>
- Wirosoedarmo, R., & Sutanhaji, A. T. (2011). *EVALUASI KESESUAIAN LAHAN UNTUK TANAMAN JAGUNG MENGGUNAKAN METODE ANALISIS SPASIAL*. 31(1).
- Yuwono, S. S. (2015). *Cabai Rawit (Capsicum frutescens L.)*. Retrieved from Lecture Universitas Brawijaya .