

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Informasi Geospasial. (2023). *Indonesia Geospatial Portal*. Badan Informasi Geospasial. <https://tanahair.indonesia.go.id/portal-web>
- Bahtiar, R., Wijayanto, Y., Budiman, S. A., & Saputra, T. W. (2022). Perbedaan Karakteristik Sebaran Spasial Hujan di Kabupaten Jember Menggunakan Metode Inverse Distance Weighted (IDW) dan Poligon Thiessen. *Berkala Ilmiah Pertanian*, 5(1), 1–5.
- Baniya, N., Marksches, C., & Kaufmann, N. C. O. (2008). *Land Suitability Evaluation Using GIS for Vegetable Crops in Kathmandu Valley / Nepal* [Disertation]. Humboldt-Universität zu Berlin.
- BMCKTR Sumatera Barat. (2022, December 12). *Geoportal Provinsi Sumatera Barat*. Dinas Bina Marga, Cipta Karya Dan Tata Ruang Provinsi Sumatera Barat. <https://sumbarprov.ina-sdi.or.id>
- BPS Kabupaten Sijunjung. (2022). *Kabupaten Sijunjung Dalam Angka 2022*. BPS Kabupaten Sijunjung.
- BPS Republik Indonesia. (2021). *Analisis Produktivitas Jagung dan Kedelai di Indonesia 2020 (Hasil Survei Ubinan)*. Badan Pusat Statistik Republik Indonesia.
- BPS Sumatera Barat. (2022). *Provinsi Sumatera Barat Dalam Angka 2022* (I. T. Raharto, L. S. Yeni, R. Ulfina, Deswaty, S. Lestari, & F. Yanda, Eds.; 1st ed.). BPS Provinsi Sumatera Barat.
- Hendra, N. (2022). *Sumbar Targetkan Ribuan Hektare Lahan Tidur Ditanami Jagung - Sumatra - Bisnis.com*. Bisnis Sumatera. <https://sumatra.bisnis.com/read/20220109/534/1486978/sumbar-targetkan-ribuan-hektare-lahan-tidur-ditanami-jagung>
- Ihza, H. (2021, January 20). *Penghitungan Kebutuhan Pupuk Pada Tanaman Jagung (Zea mays)*. Saung Unit Klinik Tani. <https://saungukt.wordpress.com/2021/01/20/penghitungan-kebutuhan-pupuk-pada-tanaman-jagung-zea-mays/>
- Indonesia Geospasial. (2023, December 3). *Download Kumpulan Shapefile (SHP) Terlengkap dan Terbaru Seluruh Indonesia*. Indonesia Geospasial. <https://www.indonesia-geospasial.com/2020/05/download-data-peta.html>
- Lestari, S. A. P., & Widayanti, B. H. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung di Kabupaten Dompu Berbasis SIG. *Jurnal Planoearth*, 2(1), 20.
- Ningsih, I. (2016). *Analisis daya dukung lahan untuk pengembangan kopi arabika di kecamatan canduang kabupaten agam*. Universitas Andalas.

- Prahasta, A. (2009). *Agribisnis Jagung*. Pustaka Grafika.
- Prahasta, E. (2009). *Sistem Informasi Geografis: Konsep – Konsep Dasar (Perspektif Geodesi dan Geomatika)*. Informatika.
- Purwanto, S. (2007). Perkembangan Produksi dan Kebijakan Peningkatan Produksi Jagung. *Jagung: Teknik Produksi Dan Pengembangan*, 456–461.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi). In *Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Sari, E. N. (2023). *Analisis Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung (Zea mays L.) Dengan Metode Growing Degree Days Di Sumatera Barat*. Universitas Andalas.
- Sari, N., & Karmilasanti. (2015). Kajian Tempat Tumbuh Jenis Shorea smithiana, S. johorensis dan S. leprosula di PT. ITCI Hutani Manunggal, Kalimantan Timur. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa*, 1(1), 15–28. <https://doi.org/10.33019/agrosainstek.v3i1.36>
- Sumantri, S. H., Supriyatno, M., Sutisna, S., & Widana, I. D. K. K. (2019). *Sistem Informasi Geografi (Geographic Information System) Kerentanan Bencana* (1st ed.). CV. Makmur Cahaya Ilmu.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., Sukarman, Nugroho, K., Sulaeman, Y., Apriyana, Y., Suciantini, Pramudia, A., Suparto, Subandiono, R. E., Sutriadi, T., & Nursyamsi, D. (2016). *Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Wardiman, D. (2016). *Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kayu Manis (Cinnamomum burmanii BL.) di Kabupaten Solok Selatan [Skripsi]*. Universitas Andalas.
- Wirosoedarmo, R., Sutanahji, A. T., & Kurniati, E. (2012). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *AgriTECH*, 31(1), 71–78.