

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., & Harsa, A. (2015). Sistem Informasi Geografi Batas Wilayah Kampus Universitas Mulawarman Menggunakan Google Maps Api. In *Jurnal Informatika Mulawarman* (Vol. 10, Issue 1).
- Alita, D., Tubagus, I., Rahmanto, Y., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Wilayah Kelayakan Tanam Tanaman Jagung Dan Singkong Pada Kabupaten Lampung Selatan. *Journal Sosial Science and Teknology for Community Service (JSSTSCS)*, 1(2), 1–09. <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- Anonim. (2022, August 15). Siap Dukung Progul, Wamentan Harvick Kagumi Semangat Petani Limapuluh Kota. <https://Kominfo.Limapuluhkotakab.Go.Id>.
- Apriani puji, lestari, & Harly, widayanti. (2017). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung di Kabupaten Dompu Berbasis SIG. *Planoearth*, 2, 20–23.
- Ariusni. (2018). Strategi Pemasaran Jagung Di Sentral Produksi Jagung Di Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Economac*, 2(1). www.drawpack.com
- BPS. (2022). Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat *BPS-Statistics of Sumatera Barat Province*.
- Ekaputra, E. G., Arlius, F., Irsyad, F., & dan Stiyanto, E. (2021). Aplikasi GIS di Bidang Pertanian (Februari 2021).
- Fathan, M., Sukmono, A., & Firdaus Hana, S. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan Dan Pertanian Di Wilayah Kabupaten Semarang Dengan Metode Matching. In *Jurnal Geodesi Undip Agustus* (Vol. 8, Issue 3).
- Hendra, N. (2022, January 9). Sumbar Targetkan Ribuan Hektare Lahan Tidur Ditanami Jagung. *Bisnis.Com*.
- Hidayat, H. T. (2015). Analisa Penentuan Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung Dengan Menggunakan Fuzzy Ahp (Studi Kasus: Kabupaten Pamekasan). *10*, 31–38.
- Irnawati. (2011). Analisis Fungsi Kawasan Dengan Penerapan Sistem Informasi Geografis Di Wilayah Kota Sorong Provinsi Papua Barat. 56–67.

- Istiqomah, N. (n.d.). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Di Kabupaten Bangkalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis.
- Juliansyah, H., Khairisma, K., Andriyani, D., & Abu Bakar, J. (2022). Pelatihan Pengukuran PH Tanah (Mitra Desa Blang Gurah) (Vol. 1, Issue 1).
- Juswanto, Antonius, & Damanik. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Ubi Kayu (*Manihot esculenta crant*) di Desa Petuaran Hilir Kecamatan Pegajahan Kab. Serdang Bedagai. 2(4), 1479–1484.
- Khairad, F., Noer, M., & Mahdi, M. (2018). Analisis Pertumbuhan Ekonomi Kawasan Sentra Produksi Subsektor Tanaman Pangan di Provinsi Sumatera Barat. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 2(2), 171. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2018.2.2.171-184>
- Killa, Y. M. (2020). Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Savana Cendana*, 5(04), 72–74. <https://doi.org/10.32938/sc.v5i04.999>
- Koko Mukti, W., Indra, K., & Juju, J. (2015). Sistem Informasi Geografis (Sig) Menentukan Lokasi Pertambangan Batu Bara Di Provinsi Bengkulu Berbasis Website. *Media Infotama*, 11(1).
- Koko, T., & Razali Hardy, G. (2015). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Padi Sawah Irigasi (*Oryza sativa L.*) *Land Suitability Evaluation for Irrigation Rice (Oryza sativa L.) in Bakaran Batu Village Sei Baman Sub District Serdang Bedagai Regency*. 3(2), 732–739.
- Lesmana, D., Fauzi, M., & Sujatmoko, B. (2021). Analisis Kemiringan Lereng Daerah Aliran Sungai Kampar Dengan Titik Keluaran Waduk Plta Koto Panjang. In *Jom Fteknik* (Vol. 8).
- Makalalag, D. H., Deo, Y., Rindengan, & Sengkey, R. (2016). Sistem Informasi Geografis Monitoring Dan Evaluasi Proyek Dinas Pekerjaan Umum Kota Kotamobagu. In *E-journal Teknik Informatika* (Vol. 9, Issue 1). <http://maps.google.com>.

- Mubekti. (2012). Evaluasi Karakterisasi Dan Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Unggulan Perkebunan : Studi Kasus Kabupaten Kampar. *Teknik Lingkungan*, 13(1), 37–46.
- Ni Made, T., Bintang Kartika Sari, N., & Yogathama. (2021). Sistem Informasi Subak Berbasis Web GIS (*Geography Information System*) dalam (Vol. 1, Issue 4). <https://ojs.unud.ac.id/index.php/nandur>
- Nur Istiqomah. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Jagung (*Zea May S*) Di Kabupaten Bangkalan Menggunakan Sistem Informasi Geografis. 1(1), 1–7.
- Nursita, U., Dyah, & Hasmana, S. (2020). Kajian Kesuburan Lahan untuk Evaluasi Lahan Kaitannya untuk Mitigasi Bencana Kekeringan di Kabupaten Nganjuk Di Kabupaten Nganjuk (Vol. 4, Issue 2).
- Oslan, J., Muh, J., Muh, W., Mu'nisa, & Neny, I. (2021). Teknologi Budidaya Tanaman Jagung (*Zea mays*) Dan *Sorghum (Sorghum bicolor(L.) Moench)*.
- Pratiwi, I. (2019). Pemetaan Kesesuaian Lahan Pertanian Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografis Di Kecamatan Kusambi Kabupaten Muna Barat (Vol. 4, Issue 3).
- Qomaruddin, Abdi, S., & Arief Laila, N. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan Dan Perkebunan Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Dengan Metode Matching. *Geodesi UNDIP*.
- Ramayana, S., Darma Idris, S., & Fajar Madjid, K. (2021). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Terhadap Pemberian Beberapa Komposisi Pupuk Majemuk Pada Lahan Pasca Tambang Batubara. 1.
- Ridayanti, M., Rayes Mochtar, L., & Agustina, C. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Jagung (*Zea Mays L.*) Pada Lahan Kering Di Kecamatan Wagir Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 8(1), 149–160. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2021.008.1.18>
- Setiawan Avi, B., Dian, S., & Prajanti, W. (2011). Analisis Efisiensi Penggunaan Faktor-faktor Produksi Usaha Tani Jagung Di Kabupaten Grobogan Tahun 2008. In *JEJAK* (Vol. 1, Issue 4).

Suryaningsih, Martin, J., & Ketut, D. (2013). Inventarisasi Gulma Pada Tanaman Jagung (*Zea mays L.*) Di Lahan Sawah Kelurahan Padang Galak, Denpasar Timur, Kodya Denpasar, Provinsi Bali. *Simbiosis*, 1(1).

Wahyudin. (2017). Respons jagung (*Zea mays L.*) akibat jarak tanam pada sistem tanam legowo (2:1) dan berbagai dosis pupuk nitrogen pada tanah inceptisol Jatinangor. *Kultivasi*, 16.

Wahyunto, H., Erna, S., Chendy, T., Sofyan, R., Anny, M., Sukarman, Kusumo, N., Yiyi, S., Yayan, A., Suciantini, Aris, P., Suparto, Rudi Eko, S., Teddy, S., & Dedi, N. (2016). Petunjuk Teknis Pedoman Penilaian Kesesuaian Lahan Untuk Komoditas Pertanian Strategis Tingkat Semi Detail Skala 1:50.000.

Zazilatur, R., Michael M., R., & Verry, L. (2018). Kesesuaian Lahan Permukiman Di Kawasan Kaki Gunung Dua Sudara. *Spasial*, 5(1).

