

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, A., Subagiyo, A., Mayasari, F., & Pongoh, I. A. A. (2023). Penerapan Metode Location Quotient dalam Penentuan Komoditas Pertanian Unggulan di Kabupaten Jember: Application of Location Quotient Method in Determining Leading Agricultural Commodities in Jember Regency. *Jurnal Ilmiah Inovasi*, 23(1), 92–96.
- Ahdan, Mappatoba, M., & Suparman. (2015). Analisis Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian Di Kabupaten Tolitoli. *Katalogis*, 3 (10), 155–166.
- Alam, T. dan S. (2014). Karakteristik Tanah dan Evaluasi Lahan untuk Pengembangan Tanaman Padi Sawah di Kecamatan Oheo Kabupaten Konawe Utara. *Jurnal AGRIPPLUS*, 24(2), 184–194.
- Arifia, D., Rahmafitria, F., & Nurazizah, G. R. (2022). Kesesuaian Lahan untuk Wisata Alam di Kecamatan Rancabali, Kabupaten Bandung. *Media Komunikasi Geografi*, 23(1), 93–110. <https://doi.org/10.23887/mkg.v23i1.41419>
- Bashit, N. (2019). Analisis Lahan Kritis Berdasarkan Kerapatan Tajuk Pohon Menggunakan Citra Sentinel 2. *Elipsoida : Jurnal Geodesi Dan Geomatika*, 2(01), 71–79. <https://doi.org/10.14710/elipsoida.2019.5019>
- Basuki, Apriyeni, B. A. R., Purnamasari, I., Rachman, H. A., Rahman, F. A., & Mubarokah, N. (2023). *Pengantar Informasi Geospasial*.
- BPS Kabupaten Agam. (2023). *Kecamatan Matur Dalam Angka 2023*.
- Charles, F., Adi, S., & Hamid, A. Y. (2018). Penentuan Komoditas Unggulan Sektor Pertanian di Kabupaten Landak. *Agribisnis*, 1, 1–9.
- Drobne, S., & Lisec, A. (2009). Multi-attribute Decision Analysis in GIS: Weighted Linear Combination and Ordered Weighted Averaging. In *Informatica* (Vol. 33).
- Hamdani, H., Permana, S., & Susetyaningsih, A. (2016). Analisa Daerah Rawan Banjir Menggunakan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Studi Kasus Pulau Bangka). *Jurnal Konstruksi*, 12(1), 1–13. <https://doi.org/10.33364/konstruksi/v.12-1.283>
- Hamidah, R. (2023). Analisis Pengembangan Komoditi Unggulan Pada Sub Sektor Tanaman Pangan di Kabupaten Solok. *JOSETA Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 4(3). <https://doi.org/10.25077/joseta.v4i3.451>
- Hendayana, R. (2003). Aplikasi Metode Location Quotient (LQ) dalam Penentuan Komoditas Unggulan Nasional. *Jurnal Informatika Pertanian*, 12, 1–21. <http://www.litbang.pertanian.go.id/warta-ip/pdf-file/rahmadi-12.pdf>
- Hidayah, I. (2010). Analisis Prioritas Komoditas Unggulan Perkebunan Daerah Kabupaten Buru. *Agrika*, 4, 1–8.
- Hotmartua, P., Pasaribu, P., Km, J., Bogor, K., Barat, J., & Indonesia, B. (2022). *D-11B Analisis Kelerengan , Jenis Tanah dan Curah Hujan Untuk Arahan Penggunaan Lahan di Desa Merdeka*. 30–35.
- Indonesia, R. (2011). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2011*. 1, 24.
- Isneni, A. N., Putranto, T. T., & Trisnawati, D. (2020). Analisis Sebaran Daerah Rawan Longsor Menggunakan Remote Sensing dan Analytical Hierarchy Process (AHP) di Kabupaten Magelang Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Geosains Dan Teknologi*, 3(3), 149–160.

<https://doi.org/10.14710/jgt.3.3.2020.149-160>

- Jauhari, A. (2020). Pemanfaatan SIG untuk Pemetaan Kawasan Produksi Komoditas Unggulan Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *Journal of Regional and Rural Development Planning*, 4(3), 154–171. <https://doi.org/10.29244/jp2wd.2020.4.3.154-171>
- Kurniawan, I., Boceng, A., & Nontji, M. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Desa Padanglampe. *Jurnal AGrotekMAS*, 2(2), 44–50.
- Lasaiba, M. (2023). Analisis Multikriteria Berbasis Sistem Informasi Geografis (SIG) terhadap Bahaya dan Resiko Banjir di Kecamatan Sirimau Kota Ambon. *Jurnal Geosains Dan Remote Sensing*, 4(2), 77–90. <https://doi.org/10.23960/jgrs.ft.unila.146>
- Latue, T., & Latue, P. C. (2023). Pemodelan Spasial Daerah Rawan Banjir di DAS Batu Merah Kota Ambon. *Buana Jurnal Geografi, Ekologi Dan Kebencanaan*, 1(1), 1–13. <https://doi.org/10.56211/buana.v1i1.341>
- Lewaherilla, N. E., Tirajoh, S., Lestari, M. S., Wulandari, S., Yusuf, D., Balai, S., Teknologi, P., Papua, P., Yahim, J., 49 Sentani, N., & Papua, J. (2020). Analisis Kebijakan Pengembangan Komoditas Unggulan Pertanian Kabupaten Puncak Provinsi Papua. In *Buletin Inovasi Teknologi Pertanian Spesifik Lokasi* (Vols. 1–11).
- Malczewski, J. (2004). GIS-based land-use suitability analysis: A critical overview. In *Progress in Planning* (Vol. 62, Issue 1, pp. 3–65). Elsevier Ltd. <https://doi.org/10.1016/j.progress.2003.09.002>
- Muawarsiyati, L., Hasan, H., Abdurahman, M., & Hasan, S. (2021). Sistem Informasi Sebaran Data Alumni Berbasis Website Gis (Geographic Information System) Pada Politeknik Sains Dan Teknologi Wiratama Maluku Utara. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 4(1), 16–25. <https://doi.org/10.47324/ilkominfo.v4i1.111>
- Nkonu, R. S., Antwi, M., Amo-Boateng, M., & Dekongmen, B. W. (2022). GIS-based multi-criteria analytical hierarchy process modelling for urban flood vulnerability analysis, Accra Metropolis. *Natural Hazards*, 1–32. <https://doi.org/10.1007/s11069-023-05915-0>
- Putri, B. A., Gintiing, L. N., & Wardhana, Y. (2023). Analisis Potensi Ekonomi Menggunakan Shift Share Pada Sektor Dan Sub Sektor Pertanian Di Provinsi Aceh. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 8(3), 69–76.
- Rahmadani, G., & Yulhendri. (2019). Analisis Komoditi Unggulan di Kabupaten Solok. *EcoGen*, 2(3), 472–482.
- Saaty, T. L. (2008). Decision making with the analytic hierarchy process. In *Int. J. Services Sciences* (Vol. 1, Issue 1).
- Saaty, T. L., & Sagir, M. (2009). Extending the measurement of tangibles to intangibles. *International Journal of Information Technology and Decision Making*, 8(1), 7–27. <https://doi.org/10.1142/S0219622009003247>
- Sapratama. (2013). Penentuan Kawasan Agroindustri Berdasarkan Komoditas Unggulan di Kabupaten Bondowoso. *Jurnal Teknik Pomits*, 2 (2).
- Saragih, D. D., & Ginting, B. B. (2023). Landslide Susceptibility Mapping Using GIS-Based Multi-criteria Decision Analysis Methode. *Jurnal Teknik Sipil*, 12(1), 9–19. <https://jurnal.usk.ac.id/JTS/index>
- Sariani, Saida, Boceng, A., & Katili, H. A. (2023). Evaluasi Lahan Sebagai Dasar

- Pengembangan Tanaman Buah-Buahan Unggulan Di Kecamatan Tinangkung Selatan Kabupaten Banggai Kepulauan. *Savana Cendana*, 8(01), 18–24. <https://doi.org/10.32938/sc.v8i01.1979>
- Savira, R., & Zalmita, N. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Perkebunan Tebu Di Kabupaten Bener Meriah Dengan Menggunakan Sistem Informasi Geografi. *Jurnal Pendidikan Geosfer*, 7(1), 95–104. <https://doi.org/10.24815/jpg.v7i1.23597>
- Setiawan, B., Yudono, P., & Waluyo, S. (2018). Evaluasi Tipe Pemanfaatan Lahan Pertanian dalam Upaya Mitigasi Kerusakan Lahan Di Desa Giritirta, Kecamatan Pejawaran, Kabupaten Banjarnegara. *Vegetalika*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.22146/veg.35769>
- Setiyanto, A. (2013). *Pendekatan dan Implementasi Pengembangan Kawasan Komoditas Unggulan Pertanian*.
- Suryani, N., Budiman, C., & Hidayat, R. (2019). Pemetaan Komoditi Unggulan Sektor Pertanian di Provinsi Sumatera Barat. *JOSETA: Journal of Socio-Economics on Tropical Agriculture*, 1(2), 120–129. <https://doi.org/10.25077/joseta.v1i2.152>
- Utami, N. S., Budiono, M. N., & Tini, E. W. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Cabai Merah Dan Bawang Merah Di Kecamatan Pengadengan Kabupaten Purbalingga. *Jurnal Agrotek Tropika*, 10(2), 289. <https://doi.org/10.23960/jat.v10i2.5472>
- Yanti, D., Stiyanto, E., Yanti, N. R., Batubara, C., & Ariyadi, F. (2023). Identification of Leading Commodity Areas in the Agricultural Sector Based on Historical Data and Land Suitability. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 12(3), 698. <https://doi.org/10.23960/jtep-1.v12i3.698-709>
- Yuliana, D. K. (2019). *Sistem Informasi Geografis Sebagai Pemanfaatan Teknologi Geospasial Untuk Pemetaan Penyebaran Penyakit Infeksi Emerging (Eid) Dan Zoonosis: SEBUAH PENELAAHAN LITERATUR | Jurnal Sains dan Teknologi Mitigasi Bencana* (pp. 77–88). <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JSTMB/article/view/3815/pdf>
- Zaenurraohman, januar azis. (2019). *Zona Kerentanan Gerakan Tanah Daerah Kedungbanteng Menggunakan Analytical Hierarchy Process ( Ahp )*. 4(November), 31–40.