

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta, I. (2017). Sistem Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kakao Berdasarkan Persyaratan Tumbuh Tanaman Menggunakan Fuzzy Inference System Metode Tsukamoto. *Jurnal Sains Komunikasi Dan Pengembangan Masyarakat [JSKPM]*, 1(4), i–iii. <https://doi.org/10.29244/jskpm.1.4.i-iii>
- Amri, L. H. A., & Wijayanti, R. A. (2019). Pemanfaatan Sistem Informasi Geospasial Online Untuk Mendukung Pengambilan Keputusan Pemanfaatan Tata Ruang. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 6(2), 62–66. <https://doi.org/10.25047/jtit.v6i2.111>
- Andayani, S. (2015). *Eksplorasi Variabel Linguistik Fuzzy dalam Asesmen Pembelajaran*. 423–430.
- Azomy, M., Damanik, M. M. B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimian Tanah Ultisol Serta Pertumbuhan Tanaman Jagung Application of Organic Rice Straw Compost and Rice Ash to Improve Chemical Characteristics of Ultisol and the Growth. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1426–1432.
- Khotimah, K. (2016). *Peningkatan Ketersediaan Fosfor Dalam Tanah Akibat Penambahan Abu Sekam Padi Dan Analisisnya Secara Potensiometri*. Universitas Jember.
- Malik, A. (2016). *Ekonomi Kacang Tanah* (1st ed.). IAARD PRESS. <https://repository.pertanian.go.id/server/api/core/bitstreams/cf7d6c27-5dc2-4de1-aab9-43f600ffc937/content>
- Mar'i, F., Oktanisa, I., Pratiwi, U., Mahmudy, W. F., Kunci:, K., Lahan, P., Apel, B. B., & Fis, T. (2022). Penentuan Kesesuaian Lahan Budidaya Buah Apel Di Kota Batu Menggunakan Fuzzy Inference System Tsukamoto Determination Land Cultivation of Apple Fruit in Batu City Using Fuzzy Inference System Tsukamoto. *Kab. Gresik INDEXIA: Informatic and Computational Intelligent Journal*, 04(2), 104–117.
- Oraplawal, M. J., Haumahu, J. P., & Risamasu, R. G. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Desa Werwaru Kecamatan Pulau Moa. *Jurnal Budidaya Pertanian*, 14(1), 35–40. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2018.14.1.35>
- Qomaruddin, Abdi Sukmono, A. L. N. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan Dan Perkebunan Di Wilayah Kabupaten Banjarnegara Dengan Metode Matching. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 1–13.
- Rafi, Y. (2021). *Effect of Water Content in Soil On C-Organic Levels and Soil Acidity (pH) Pengaruh Kadar Air dalam Tanah Terhadap Kadar C-Organik dan Keasaman (pH) Tanah*. 6(2), 92–97.
- Ritung, S., Nugroho, K., Mulyani, A., & Suryani, E. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (Sukarman, D. Subardja, Hikmatullah, & Suparto (eds.); Revisi). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Sari, D., Sitepu, B., Ginting, J., & Agroekoteknologi, P. S. (2014). *Respons Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L*

- .) Terhadap Pemberian Paclobutrazol Dan Pupuk Kalium. 2(2337), 1545–1551.
- Silawibawa, I. P., Dwiani Dulur, N. W., & Sutriyono, R. (2020). Diseminasi Budidaya Kacang Tanah Dengan Inokulasi Cendawan Mikoriza Arbuskular (CMA) Dan Masukan Pupuk Urea Sebagai Stater Pertumbuhan Tanaman Di Kecamatan Kediri Lombok Barat. *Jurnal PEPADU*, 1(4), 468–473. <https://doi.org/10.29303/jurnalpepadu.v1i4.137>
- Siregar Ahmad, F. (2023). *Produktivitas Tanaman. 1*, 1–11.
- Soewandita, H. (2008). Studi kesuburan tanah dan analisis kesesuaian lahan untuk komoditas tanaman perkebunan di Kabupaten Bengkalis. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 10(2), 128–133.
- Sondakh, T. D., Joroh, D. N., Tulungen, A. G., Sumampow, D. M. F., Kapugu, L. B., & Mamarimbing, R. (2012). Hasil Kacang Tanah (*Arachys Hypogaea* L.) Pada Beberapa Jenis Pupuk Organik. *Eugenia*, 18(1). <https://doi.org/10.35791/eug.18.1.2012.4150>
- Supriadi, H., Enny, R., & Towaha, J. (2016). *Korelasi Antara Ketinggian Tempat, Sifat Kimia Tanah, Dan Mutu Fisik Biji Kopi Arabika Di Dataran Tinggi Garut*. 45–52.
- Sutarman, & Agus, M. (2019). *Kesuburan Tanah* (1st ed., pp. 1–116). Umsida Press. <https://press.umsida.ac.id/index.php/umsidapress/article/view/978-602-5914-94-2/887>

