

## DAFTAR PUSTAKA

- Assiddiqi, A. Z., Sulistyawati, S., Purnamasari, R. T., & Hidayanto, F. (2022). Pengaruh Dosis Kompos Tongkol Jagung terhadap Produktivitas Bawang Merah (*Allium ascalonicum* (L.)). *Ziraa 'Ah*, 47(1), 114–121.
- Astuti, A. dwi. (2014). Kualitas Air Irigasi Ditinjau dari Parameter DHL, TDS, pH pada Lahan Sawah Desa Bulumanis Kidul Kecamatan Margoyoso. *Jurnal Litbang*, 10(1), 35–42.
- Azis, A., Sunarminto, B. H., & Renanti, M. D. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Pangan menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan. *Jurnal Bimipa*, 16(1), 1–10.
- Cipta, S. W., Sitorus, S. R. P., & Lubis, D. P. (2018). Pengembangan Komoditas Unggulan di Wilayah Pengembangan Tumpang, Kabupaten Malang. *Jurnal Kawistara*, 7(2), 121–133. <https://doi.org/10.22146/kawistara.12495>
- Dhoke, M. E., Kusumandari, A., & Senawi, S. (2020). Tingkat Erosi dan Rancangan Teknik Konservasi Tanah dan Air di Sub DAS Waewoki, Das Aesesa Kabupaten Ngada Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 25(1), 7–17. <https://doi.org/10.22146/jml.23045>
- Dumipto, P. K., Rayes, M. L., & Agustina, C. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Tebu pada Lahan Karst Formasi Wonosari (TMWL) Kecamatan Gedangan Kabupaten Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 6(2), 1361–1374. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.2.17>
- Ekaputra, E. G., Arlius, F., Irsyad, F., & Stiyanto, E. (2021). *Aplikasi GIS dibidang Pertanian* (pp. 129–140).
- Fauzi, Y., Susilo, B., & Mayasari, Z. M. (2009). Analisis Kesesuaian Lahan Wilayah Pesisir Kota Bengkulu Melalui Perancangan Model Spasial dan Sistem Informasi Geografis (SIG). *Forum Geografi*, 23(2), 101–111. <https://doi.org/10.23917/forgeo.v23i2.5002>
- Feriyanto, F., Saifudin, S., & Hayati, R. (2016). *Studi Kualitas Air bagian Hulu DAS Sebangkau akibat Penambangan Emas tanpa Izin di Kecamatan Tebas Kabupaten Sambas*. 1–16.
- Gresinta, E. (2015). Pengaruh Pemberian Monosodium Glutamat (MSG) Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis hypogea* l.). *Faktor Exacta*, 8(3), 208–219.
- Hasan, R., Bakar, M. M., Afriyanto, L. O. F., Wista, W., & Padu, L. (2022). Analisis Komoditas Unggulan Perikanan Tangkap Kabupaten Wakatobi Berdasarkan Analisis Tipologi Klassen. *Jurnal Multidisipliner Kapalamada*, 1(1), 47–52.
- Hasti, S., Munir, A. P., & Harahap, L. A. (2013). Sistem Pendukung Keputusan Kesesuaian Lahan Di Kecamatan Percut Sei Tuan. *Keteknikan Pertanian J.Rekayasa Pangan Dan Pert*, 1(4), 121–129.
- Herlina, N., & Prasetyorini, A. (2020). Pengaruh Perubahan Iklim pada Musim Tanam dan Produktivitas Jagung (*Zea mays* L.) di Kabupaten Malang. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 118–128. <https://doi.org/10.18343/jipi.25.1.118>
- Ilham, F., Prasetyo, T. B., & Prima, S. (2019). Pengaruh Pemberian Dolomit terhadap beberapa Sifat Kimia Tanah Gambut dan Pertumbuhan serta Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum* L). *Jurnal Solum*, 16(1), 29. <https://doi.org/10.25077/jsolum.16.1.29-39.2019>

- Jamaluddin, J., Boceng, A., & Robbo, A. (2023). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Kacang Tanah (Arachis hypogaea L.) di Kecamatan Bulupoddo Kabupaten Sinjai*. 4(2), 214–220. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Killa, Y. M. (2020). Penilaian Kesesuaian Lahan Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timurn Padi dan Jagung di Kecamatan Lewa Tidahu Kabupaten Sumba Timur. *Pertanian Konservasi Lahan Kerin*, 5(04), 72–74. <https://doi.org/10.32938/sc.v5i04.999>
- Kresnatita, S., Koesriharti, K., & Santoso, M. (2013). Pengaruh Rabuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis. *Indonesia Green Technology Journal*, 2(1), 8–17. <https://media.neliti.com/media/publications/63427-ID-none.pdf>
- Lisyah, L., Hapsoh, H., & Zuhry, E. (2017). Aplikasi Kompos Jerami Padi Dan Pupuk NPK Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Tanah (Arachis Hypogaea L.). *Российский Кардиологический Журнал*, 4(1), 1–15.
- Mangera, Y., Wahida, W., & Yesnat, C. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Komoditas Padi, Jagung dan Bawang Merah pada Lahan Bukaan Baru di Kampung Bokem Distrik Merauke. *Agricola*, 12(1), 49–57. <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/agricola>
- Mulyono, D. (2013). Analisis Kesesuaian Lahan dan Evaluasi Jenis Tanah dalam Budidaya Tanaman Tebu untuk Pengembangan Daerah Kabupaten Tegal. *Jurnal Sains Dan Teknologi Indonesia*, 13(2), 116–123. <https://doi.org/10.29122/jsti.v13i2.878>
- Nowar, W., Baskoro, D. P. T., & Tjahjono, B. (2015). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Unggulan dan Arahannya di Wilayah Kabupaten Cianjur. *Tataloka*, 17(2), 87–98. <https://doi.org/10.14710/tataloka.17.2.87-98>
- Nurkholis, A., Muhaqiqin, M., & Susanto, T. (2021). Algoritme Spatial Decision Tree untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Sawah Irigasi. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 5(3), 978–987. <https://doi.org/10.29207/resti.v4i5.2476>
- Nurkholis, A., & Sitanggang, I. S. (2020). Optimalisasi Model Prediksi Kesesuaian Lahan Kelapa Sawit menggunakan Algoritme Pohon Keputusan Spasial. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 8(3), 192–200. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.2020.13657>
- Pane, M. A., Damanik, M. M. B., & Sitorus, B. (2014). Pemberian Bahan Organik Kompos Jerami Padi dan Abu Sekam Padi dalam Memperbaiki Sifat Kimia Tanah Ultisol serta Pertumbuhan Tanaman Jagung. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(4), 1426–1432.
- Perdana, S. N., Y, W. S. D., & Santoso, M. (2015). Pengaruh Aplikasi Biourin dan Pupuk Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(6), 457–463.
- Qomaruddin, Q., Sukmono, A., & Nugraha, A. L. (2018). Analisis Kesesuaian Lahan Komoditas Kehutanan dan Perkebunan di Wilayah Kabupaten Banjarnegara dengan Metode Matching. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 1–13.
- Rajagukguk, N., Zulkifli, N., & Razali, R. (2014). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Bawang Merah (*Allium Ascalonicum L.*) di Kecamatan Muara Kabupaten Tapanuli Utara. *Jurnal Agroekoteknologi Universitas Sumatera Utara*, 2(3), 941–948.

- Ratunggading, F., Jawang, U. P., & Nganji, M. U. (2020). Evaluasi Potensi Lahan Pengembangan Komoditas Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di Kecamatan Haharu, Sumba Timur, Nusa Tenggara Timur. *AGRILAND Jurnal Ilmu Pertanian*, 8(3), 261–266. <https://jurnal.uisu.ac.id/index.php/agriland%0AEvaluasi>
- Rohman, W., Widodo, S., & Pudjojono, M. (2012). Pengaruh Naungan Mulsa Terhadap Kadar Air Tanah dalam Produksi Tanaman Bawang Merah pada Musim Penghujan. *Agrotek*, 6(1), 51–58.
- Sasongko, P. E. (2010). Studi Kesesuaian Lahan Potensial untuk Tanaman Kelapa Sawit di Kabupaten Blitar. *Jurnal Pertanian MAPETA*, 12(2), 72–144.
- Satria, M., & Rahayu, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Permukiman di Kota Semarang bagian Selatan. *Teknik PWK*, 2(1), 160–167.
- Setyowati, I., Witjaksono, R., & Kaliky, R. (2020). Resistensi Petani terhadap Inovasi Budidaya Bawang Merah di Lereng Gunung Sumbing Temanggung. *JSEP (Journal of Social and Agricultural Economics)*, 13(1), 53. <https://doi.org/10.19184/jsep.v13i1.14429>
- Sirait, B. A., & Siahaan, P. (2019). Pengaruh Pemberian Pupuk Dolomit dan Pupuk SP-36 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal Agrotekda*, 3(1), 10–18.
- Siregar, C., Rizwan, M., & Mindalisma. (2019). Respons Pertumbuhan dan Produksi Kacang Tanah (*Arachis Hypogaea* L.) serta Perbaikan C-Organik dengan Pemberian MOL Gedebok Pisang dan Vermikompos Pada Tanah Inceptisol Responses. *AGRILAND : Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(2), 99–106.
- Sitompul, R., Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, R., & Sidabukke, S. H. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan pada Areal Penggunaan lain di Kecamatan Sitteu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 829–839.
- Sukarman, S., Mulyani, A., & Purwanto, S. (2020). Modifikasi Metode Evaluasi Kesesuaian Lahan Berorientasi Perubahan Iklim. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 12(1), 1–11. <https://doi.org/10.21082/jsdl.v12n1.2018.1-11>
- Tambun, B. V., Lihawa, F., & Yusuf, D. (2013). Pengaruh Erosi Permukaan terhadap Kandungan Unsur Hara N, P, K Tanah pada Lahan Pertanian Jagung di Desa Ulanta Kecamatan Suwawa Kabupaten Bone Bolango Provinsi Gorontalo. 5(3), 1–15. <https://jurnal.fp.umi.ac.id/index.php/agrotekmas>
- Tangkitasik, A., Wikarniti, N. M., Soniari, N. N., & Narka, I. W. (2012). Kadar Bahan Organik Tanah pada Tanah Sawah dan Tegalan di Bali serta Hubungannya dengan Tekstur Tanah. *Agrotrop*, 2(2), 101–107. [http://repositori.unud.ac.id/upload/repositori/ID1\\_196111221986011001300\\_91311906agustina.pdf](http://repositori.unud.ac.id/upload/repositori/ID1_196111221986011001300_91311906agustina.pdf)
- Utami, D. N., & Soewandita, H. (2020). Kajian Kesuburan Tanah untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Kaitannya untuk Bencana Kekeringan di Kabupaten Nganjuk. 4(2), 81–95.
- Wirosoedarmo, R., Sutanhaji, A. T., Kurniati, E., & Wijayanti, R. (2011). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Jagung Menggunakan Metode Analisis Spasial. *Agritech*, 31(1), 71–78. <https://berkas.dpr.go.id/puskajianggaran/analisis-ringkas-cepat/public->

file/analisis-ringkas-cepat-public-39.pdf%0Ahttp://marketing-bulletin.massey.ac.nz%0Ahttp://ejurnal.litbang.pertanian.go.id/index.php/akp/index%0Ahttp://tnp2k.go.id/download/92111PB8 K

Zamaniah, L. N., Handayani, T., & Saraswati, R. (2018). Pengaruh Hujan Ekstrem Terhadap Produktivitas Bawang Merah di Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. *Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Geografi FKIP UMP*, 173–183.

