

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, B. A., Maroeto, M., & Arifin, M. (2024). Status Kesuburan Tanah Sebagai Rekomendasi Perbaikan Lahan Pada Berbagai Tingkat Kemiringan Lereng di Kecamatan Wonosalam Kabupaten Jombang. *Agroteknika*, 1-10.
- Alam, F., Hendraswari, N., Kustiawan, W., & Ibrahim. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan Dalam Pemilihan Jenis Tumbuhan Pada Kegiatan Reklamasi Lahan Bekas Penambangan Batubara. *Jurnal Penelitian Ekosistem Dipterokarpa Vol.8 No.1*, 57.
- Arismunandar Katili, H., Sotomani, E., Sapae, B., & Puspapratiwi, D. (2022). Penilaian Lahan untuk Pengembangan Padi Sawah di Kecamatan Bualemo dan Kecamatan Pagimana Kabupaten Banggai, Sulawesi Tengah. *Jurnal Agrikultura*, 415.
- Aryaguna, P., & Saputra, A. (2020). Land change modeler for predicting land cover change in Banjarmasin City, South Borneo (2014 - 2022). *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 500 (1)*, 1 - 11.
- Asfari, F. (2013). Kesesuaian Lahan Untuktanaman Brokoli (*Brassica Olerace Var Italica*). *Jurnal online-m.ac.id 1 (1)*, 1 -15.
- BPS. (2022). Kecamatan Wonosalam Dalam Angka 2022. Badan Pusat Statistik Kabupaten Jombang
- Hardjowigeno, S., & Widiatmaka. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Herwanto, J. E., Sudarsono, A., & Hadi, B. S. (2013). Pemanfaatan Sistem Informasi Geografisuntuk Evaluasi Kemampuan Lahan Dan Arahan Penggunaan Lahandi Kecamatan Samigaluh Kabupaten Kulon Progo. *Geimedia 11 (1)*, 42 - 51.
- Hidayat, M. Y., Fauzi, R., & Siregar, C. A. (2021). Kesesuaian Lahan Beberapa Jenis Tanaman untuk Perbaikan Kualitas Lahan di. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam 18 (1)*, 13 - 27.
- Husamah, R. A., & Huda, A. M. (2017). Ekologi Hewan Tanah (Teori dan Praktik). *Universitas Muhammadiyah Malang Press*.
- Indrajaya, Y. (2013). Penentuan daur optimal hutan tanaman sengon (*Paraserianthes falcataria L.*) dengan metode Faustmann. *Jurnal Penelitian Agroforestry 1(1)*, 31 - 40.
- Irawan, T. (2016). *Infiltrasi pada Berbagai Tegakan Hutan di Arboretum*, Universitas Lampung.
- Jannah, R., Dhonanto, D., & Hakim, H. F. (2021). Pemetaan Kualitas Tanah dengan Analisis Sistem Informasi Geografis di Kota Samarinda. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab 4 (1)*, 50 - 61.

- Karamina H, Fikrinda W, & Murti, A. T. (2018). Kultivasi. *Kompleksitas Pengaruh Temperatur Dan Kelembaban Tanah Terhadap Nilai Ph Tanah Di Perkebunan Jambu Biji Varietas Kristal (Psidium Guajava L.) Bumiaji, Kota Batu*, 16(3).
- Khalif, U., Utami, S. R., & Kusuma, Z. (2014). Pengaruh Penanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria*) Terhadap Kandungan C dan N Tanah di Desa Slamparejo, Jabung, Malang. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan*, 9 - 15.
- Kurniawati, Y. T., Febrianti, W. N., Wattie, G. G., Judhaswati, R. D., Handayani, W., Yuningsih, & Maroeto. (2024). Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Tanaman Sengon. <https://doi.org/10.32781/cakrawala.v18i1.663>, 52.
- Li, W., Zhang, Y., Wang, C., Mao, W., Hang, T., Chen, M., & Zhang, B. (2013). How to Evaluate the Rice Cultivation Suitability? *Asian Agricultural Research*, 5 (12), 59 - 64.
- M, R. W., Iskarni, P., & Triyatno. (2019). Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Tanaman Buah Naga Di Kecamatan Kuranji Kota Padang. *Jurnal Buana* 3 (2), 428 - 438.
- M, U., Sudarsono, B, R., T, S., J, L., & Wawan. (2016). *Ilmu Tanah Dasar-dasar dan Pengelolaan*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Mahi, A. K. (2015). *Survei tanah : evaluasi dan perencanaan penggunaan lahan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Matovani, M. D., Suharwanto, & Purwanta, J. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Sengon dan Ketela Pohon pada Lahan Bekas Pertambangan di Desa Bapangsari, Kecamatan Bagelen, Kabupaten Purworejo, Jawa Tengah. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian Ke-III* 1 (1), 69 - 79.
- Mazahreh, S., Bsoul, M., & Hamoor, D. A. (2018). GIS approach for assessment of land suitability for different land use alternatives in semi arid environment in Jordan: Case study(Al Gadeer Alabyad-Mafraq). *Information Processing in Agriculture* 1 (1), 1 - 18.
- Mokodompit, P. I., Kindangen, J. I., & Tarore, R. C. (2019). Perubahan Lahan Pertanian Basah di Kota Kotamobagu. *Jurnal Spasial* 6 (3), 792 - 799.
- Mujiyo, Larasati, W., Widijanto, H., & Herawati, A. (2021). Agrotrop : Journal on Agriculture Science, 11 (2). *Pengaruh Kemiringan Lereng terhadap Kerusakan Tanah di Giritontro, Wonogiri*, 115-128.
- Nganji, M. U., Simanjuntak, B. H., & Suprihati, S. (2018). Agritech 38 (2). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Komoditas Pangan Utama di Kecamatan Umbu Ratu Nggay Barat Kabupaten Sumba Tengah*, 173.

- Nugraha, G., Herawatiningsih, R., & R., J. N. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Gambut Untuk Tanaman Sengon (*Paraserianthes falcataria* (L) Nielsen) di Desa Kuala Dua Kecamatan Sungai Raya Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari 1* (2), 141 - 148.
- Nugroho, T. A., & Salamah, Z. (2015). Pengaruh Lama Perendaman dan Konsentrasi Asam Sulfat (H_2SO_4) terhadap Perkecambahan Biji Sengon Laut (*Paraserianthes falcataria*) sebagai Materi Pembelajaran Biologi SMA. *JUPEMASI-PBIO 2* (1), 230 - 236.
- Nurkholis, A., Muhaqiqin, M., & Susanto, T. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Padi Gogo Berbasis Sifat Tanah dan Cuaca Menggunakan ID3 Spasial. *JUITA : Jurnal Informatika 8* (8) , 1 - 10.
- Nursanti, Hayata, I., & Bangun. (2023). Characteristics of Peat with Different Depths in Supporting Growth and Productivity of Oil Palm. *Jurnal Unila*, 17-22.
- Oktaviani, E., & Sholihah, S. M. (2018). Pengaruh Pemberian Plant Growth Promoting Rhizobacteria (PGPR) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kailan (*Brassica oleraceae* var. *Acephala*) Sistem Vertikultur. *AKRAB JUARA*, 63-70.
- Pamuji, T. D. (2013). *Sistem Informasi Geografi (Sig) Pemetaan Hutan Menurut Klasifikasi Sebagai Potensi Hutan Lindungdi Kabupaten Blora*. Semarang: Universitas Stikubank Semarang.
- Pertami, R. R., Eliyatiningish, E., Salim, A., & Basuki, B. (2022). Brawijaya University, 9(1). *Optimization of Land Use Based on Land Suitability Class for the Development of Red Chillies in Jember Regency*, 163-170.
- Puay, Y., Moata, M. R., & Tlonaen, C. (2022). Seminar Nasional Politani Kupang Ke-5. *Analisis Spasial Kesesuaian Lahan Tanaman Nilam (Pogostemon cablin Benth) Menggunakan Sistem Informasi Geografis Dan Penginderaan Jauh di Wilayah Kabupaten Timor Tengah Selatan*, 234.
- Putri, O. H., Utami, S. R., & Kurniawan, S. (2019). Sifat Kimia Tanah pada Berbagai Penggunaan Lahan di UB Forest.Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan, 6(1), 1075–1081.
- Rahmawaty, Rauf, A., & Frastika, S. (2018). Mapping of Actual and Potential Land Suitability for Oil Palm in Several Land Unit Using Geographic Information System. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 260* (1), 1 - 6.
- Rakhmadi, B., & Anggraini, Y. (2013). Budidaya Sengon (*Paraserianthes falcataria* L.), Gmelina (*Gmelina arborea Roxb*) dan Jabon (*Anthocephalus cadamba Roxb*). *Balai Pengelolaan DAS Sampean 1* (1), 1 - 56.
- Ritung, S., Suryani, E., Subardja, D., Sukarman, Nugroho, K., Suparto, . . . Supriatn, W. (2015). *Sumber Daya Lahan Pertanian Indonesia luas, Penyebaran, Dan Potensi Ketersediaan*. Jakarta: IAARD PRESS.

- Saidi, B. B., & Suryani, E. (2021). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Kopi Liberika Di Kabupaten Tanjung Jabung Timur Jambi. *Jurnal Ilmiah Ilmu Terapan Universitas Jambi*, 3.
- Saputro, T. B., Alfiyah, N., & Fitriani, D. (2016). Pertumbuhan Tanaman Sengon (*paraserianthes falcataria L.*) Terinfeksi Mikoriza pada Lahan Tercemar Pb. *Jurnal Sosial Humaniora* 9 (2), 207 - 217.
- Shafira, W., Ali Akbar, A., & Saziati, O. (2021). Penggunaan Cocopeat Sebagai Pengganti Topsoil Dalam Upaya Perbaikan Kualitas Lingkungan di Lahan Pascatambang di Desa Toba, Kabupaten Sanggau. *JURNAL ILMU LINGKUNGAN*, 441.
- Siga, H. D., Zainabun, Z., & Muyassir, M. (2022). Analisis Kesesuaian Lahan untuk Pengembangan Kopi Robusta di Kecamatan Bandar Baru Kabupaten Pidie Jaya. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 440–448.
- Sitompul, R., Harahap, F. S., Rauf, A., Rahmawaty, & Sidabukke, S. H. (2018). Evaluasi Kesesuaian Lahan Pada Areal Penggunaan Lain di Kecamatan Sitellu Tali Urang Julu Kabupaten Pakpak Bharat Untuk Pengembangan Tanaman Cabai Merah (*Capsicum Annum L.*). *Jurnal Tanah dan Sumberdaya Lahan* 5 (2), 829 - 839.
- Sudirman, B. (2017). Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/N Tanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan. *Jurnal Warta Edisi* 53.
- Sukarman. (2015). Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. *Evaluasi Lahan Sebagai Instrumen Perencanaan*, 140-153.
- Supriyanto, & Sayid, M. H. (2022). Jurnal Silvikultur Tropika. *Kesesuaian Lahan Jenis Tanaman Kehutanan Pada Areal Lahan Terbuka Di Kawasan Hutan Pendidikan Gunung Walat (Hpgw)*, Sukabumi Jawa Barat, 104.
- Surata, A. (2017). Analisis Finansial Pembibitan Sengon (*Albazia Falcataria*) (Studi Kasus Di UD Sarana Rejeqi, Kabupaten Banyumas). *Jurnal Pertanian Agros* 19 (2), 159 - 167.
- Susanto, R. (2015). Dasar-Dasar Ilmu Tanah. *Kanisius*, 360.
- Swardana, A. (2021). Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian. *Analisis Penggunaan Lahan pada Bentang Lahan Kipas Laharik Gunung Api Kelud melalui Sistem Informasi Geografis*, 295.
- Tadesse, M., & Negese, A. (2020). Land suitability evaluation for sorghum crop byusing GIS and AHP techniques in Agamsa sub-watershed, Ethiopia. *Cogent Food & Agriculture* 6 (1), 1 - 18.
- Wahyudin, W., Monde, A., & Rahman, A. (2016). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit (*Elaeis Quenensis Jacq*) Di Desa Tolole

- Kecamatan Ampibabo Kabupaten Parigi Moutong. *e-J. Agrotekbis* 4 (5), 559 - 564.
- Wahyunto, Hikmatullah, Suryani, E., Tafakresnanto, C., Ritung, S., Mulyani, A., . . . Nuryamsi, D. (2016). *Pedoman penilaian kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian strategis tingkat semi detail skala 1 : 50.000*. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian.
- Wakiah, S., Rombang, J. A., & Rogi, J. E. (2016). Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Lahan Peekebunan di Pulau Bacan Kabupaten Halmahera Selatan. *Agri-Sosio Ekonomi Unsrat* 12 (2A), 377 - 382.
- Wijayanto, D. R. (2015). Swara Bhumi. *Evaluasi Kesesuaian Pengembangan Kawasan Agropolitan Untuk Komoditas Kopi Pada Skpp I Di Kabupaten Jombang*, 281.
- Zakiyah, R., Siregar, U. J., & Hartati, N. S. (2017). Karakteristik Morfologi Sengon (Paraserianthes falcataria L. Nielsen) Hasil Mutasi Radiasi Sinar Gamma. *Jurnal Silvikultur Tropika* 8 (1), 41 - 47.