

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, D., & Mahi, A. K. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kualitatif Dan Kuantitatif Kakao Di Kelompok Tani Karya Subur Kecamatan Padang Cermin Kabupaten Pesawaran. In *Jurnal Agrotek Tropika* (Vol. 1, Issue 2).
- Budiarta, I. G. (2016). Evaluasi Kesesuaian Penggunaan Lahan sebagai Upaya Meningkatkan Kualitas Daerah Aliran Sungai. *Jurnal Media Komunikasi Geografi*, 17(1), 28–37.
- Darma, S. (2023). Pengelolaan Lahan Berdasarkan Kesesuaiannya Untuk Mencapai Hasil Optimal Dan Berkelanjutan. In *Universitas Mulawarman* (1st ed., Issue September).
- Diniyati, D., & Fauziyah, E. (2014). Upaya Peningkatan Kualitas dan Produktivitas Tanaman Kapulaga Sebagai Tanaman Sela di Hutan Rakyat. *Jurnal Penelitian Agroforestry*.
- Erfandi, D. (2016). Aspek Konservasi Tanah dalam Mencegah Degradasi Lahan pada Lahan Pertanian Berlereng. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*, September, 128–140.
- Fabyan Fernando Sareh, A. (2019). Evaluasi Kesesuaian Lahan Padi Pada Sawah Irigasi Di Kecamatan Junrejo Kota Batu. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 06(01), 1193–1200.
- Fahimuddin. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan Di Kota Baubau, Sulawesi Tenggara. *Tataloka*, 18(3), 183.  
<https://doi.org/10.14710/tataloka.18.3.183-196>
- Famihuddin, M. M., & Barus, B. (2016). Analisis Daya Dukung Lahan di Kota BauBau, Sulawesi Tenggara. *TATA LOKA*, 18(3).
- Feronica, C. V., & Setiawan, A. W. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Rempah Utama Di Desa Cukilan, Kecamatan Suruh, Kabupaten Semarang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 10(2), 369–379.
- Hadipoentyanti, E., & Ruhnayat, A. (2017). *Teknologi Unggulan Vanili Perbenihan dan Budidaya Pendukung Varietas Unggul* (Dyah Manohara (ed.); 3rd ed.). Pusat Penelitian dan Pengembangan Perkebunan (Puslitbangbun). <http://puslitbangbun.litbang.deptan.go.id>
- Hidayah, A. N. (2022). Evaluasi Kesesuaian Lahan Kecamatan Karangreja Kabupaten Purbalingga Jawa Tengah Sebagai Upaya Peningkatan Produktivitas Komoditas Sayuran. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.

- Holyman, A., & Munir, M. (2017). Integrasi Sig Dan Spkl Untuk Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kopi Robusta Dan Arah Pengembangan Pertanian Di Kabupaten Lahat, Sumatera Selatan. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*.
- Husna, L. (2015). Kesesuaian Lahan Tanaman Kelapa Sawit di Lahan Politeknik Pertanian Negeri Payakumbuh. *Jurnal Nasional Ecopedon JNEP*, 2(1), 54–58.
- Jamaludin, J., & Ranchiano, M. G. (2021). Pertumbuhan Tanaman Vanili (*Vanilla planifolia*) dalam Polybag pada Beberapa Kombinasi Media Tanam dan Frekuensi Penyiraman Menggunakan Teknologi Irigasi Tetes. *Jurnal Agro Industri Perkebunan*, 65–72.
- Jayanti, D. S., & Goenadi, S. (2013). Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Optimasi Penggunaan Lahan untuk Pengembangan Tanaman Kakao (*Theobroma cacao* L.) (Studi Kasus di Kecamatan Batee dan Kecamatan Padang Tiji Kabupaten Pidie Propinsi Aceh). *AgriTECH*.
- Kartikawati, A., & Rosman, R. (2018). *Sirkuler Informasi Teknologi Tanaman Rempah dan Obat* (A. Ruhnyat, S. Fatimah, & Efiana (eds.)). Balai Penelitian Tanaman Obat dan Rempah.
- Kemas Ali Hanafiah. (2005). *Dasar Dasar Ilmu Tanah* (1st ed.). Raja Grafindo Persada.
- Krisnawati. (2011). *Aleurites moluccana* (L.) Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas. In *Center for International Forestry Research*. CIFOR.
- Kurniawan, I., & Annas. (n.d.). Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) di DESA PADANGLAMPE.
- Lopulisa. (2011). *Tanah-Tanah Luwu Timur Potensinya Bagi Pengembangan Agroindustri*. Universitas Hasanuddin.
- Martono, D. (2021). *Kabupaten Blitar Dalam Angka 2021*.
- Mustoyo, S. (2013). Soil Fertility Analysis with Soil Microorganism Indicator on Various Systems of Land Use at Dieng Plateau. *AGRIC*.
- Mutiara. (2015). Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kacang Tanah Di Desa Sampuran, Kecamatan Ranto Baek, Kabupaten Mandailing Natal. *Nasional Ecopedon*, 2(2), 1–4.
- Nurchayani, E., & Sumardi, I. (2012). Penekanan Perkembangan Penyakit Busuk Batang Vanili (*Fusarium Oxysporum* F.Sp. *Vanillae*) Melalui Seleksi Asam Fusarat Secara In Vitro. *Jurnal Hama Dan Penyakit Tumbuhan Tropika*, 12(1), 12–22.

- Nurkholis, A., & Muhaqiqin, M. (2020). Analisis Kesesuaian Lahan Padi Gogo Berbasis Sifat Tanah dan Cuaca Menggunakan ID3 Spasial. *JUITA: Jurnal Informatika*, 8(2), 235.
- ode Alzarliani, W., & Yuniati, S. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Ketersediaan Lahan Serta Arah Pengembangan Komoditas Pertanian Di Kecamatan Wabula Kabupaten Buton. *Takawa: Jurnal Penelitian, Pengembangan Dan Inovasi*.
- Pratiwi, & Salim, A. G. (2013). Aplikasi Teknik Konservasi Tanah Dengan Sistem Rorak Pada Tanaman Gmelina (*Gmelina Arborea Roxb.*) Di Khdtk Carita, BANTEN. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*.
- Rahardjo, P., & Cahyadi, I. (2018). Kopi Panduan Budidaya & Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta. *Kopi Panduan Budidaya & Pengolahan Kopi Arabika Dan Robusta*.
- Rayes, L. (2007). *Metode Inventarisasi Sumberdaya Lahan* (1st ed.).
- Rifki, M. A. (2023). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Kelapa Sawit Di Kecamatan Padang Batung Kabupaten Hulu Sungai Selatan. *JPG (Jurnal Pendidikan Geografi)*, 10(1), 66–80.
- Riswanto, M., & Sataral, M. (2020). Kelas Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Vanili Di Kecamatan Balantak Kabupaten Banggai. *Jurnal Pertanian Cemara*, 17(2), 66–74.
- Ritohardoyo, S. (2013). Penggunaan dan Tata Guna Lahan. In *Yogyakarta: Penerbit Ombak*. Ombak.
- Ritung, S., & Nugroho, K. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian* (E. Tarma & I. Kurnia (eds.); 2011th ed.). Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Kementerian Pertanian.
- Salsabella, V. (2021). Sistem Pengelolaan Kayu Manis Di Desa Loklahung, Kecamatan Loksado, Kalimantan Selatan. *Jurnal Sylva Scientiae*, 04(2), 355–364.
- Saputra, L. R. H. (2016). Potensi Kesesuaian Lahan Untuk Budidaya Kemiri Sunan (*Reutealis Trisperma*) Di Kabupaten Pesawaran Provinsi Lampung menggunakan Sistem Informasi Geografi (*SIG*) (Vol. 4, Issue 1). UNIVERSITAS LAMPUNG.
- Taslim, I. (2016). Analisis Kesesuaian Iklim Untuk Lahan Perkebunan Di Kabupaten Bone Bolango 1 Ivan Taslim. *Jurnal Bindhe*, 1, No 1(1), 44–53.
- Wakiah, S., & Rombang, J. A. (2016). Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Lahan Perkebunan Di Pulau Bacan Kabupaten Halmahera Selatan. *Agri-Sosioekonomi*, 12(2A), 377.

- Wibowo S., & S., & Baja, S. (2012). Perencanaan Tata Guna Lahan dalam Pengembangan Wilayah Pendekatan Spasial dan Aplikasinya. *Remote Sensing*.
- Yudiyanto. (2015). Tanaman Lada Dalam Perspektif Autekologi. *AURA (Anugrah Utama Raharja)*, 1, 1–91.
- Zainudin, & Nodr, R. B. (2020). Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Lada ( *Piper nigrum* L .) Di Kecamatan Loa Janan Kabupaten Kutai Kartanegara. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika Lembab*, 3(1), 6–11.