

## DAFTAR PUSTAKA

- Agroekoteknologi, J.O., & No, I. (2015). *Klasifikasi Tanah Berdasarkan Taksonomi Tanah 2014 di Desa Sembahe Kecamatan Sibolangit* Soil Classification Based on Soil Taxonomy 12. 3(4), 1447–1458.
- Akbar, A., Boceng, A., & Robbo, A. (2021). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Jagung (Zea Mays L.) Di Kecamatan Herlang, Kabupaten Bulukumba. AGrotekMAS Jurnal Indonesia: Jurnal Ilmu Peranian*, 1(3), 43–51. <https://doi.org/10.33096/agrotekmas.v1i3.116>
- Akbar, H. (2023). *Di Kecamatan Peudada Kabupaten Bireuen Assessment Of Qualitative Land Suitability For Nutmeg In Peudada District Bireuen Regency* Keywords : *Evaluation , land , nutmeg*. 20(2), 107–113.
- Batu, H.M.R.P., Talakua, S.M., Siregar, A., & Osok, R.M. (2019). *Status Kesuburan Tanah Berdasarkan Aspek Kimia dan Fisik Tanah di DAS Wai Ela, Negeri Lima, Kabupaten Maluku Tengah, Provinsi Maluku*. Jurnal Budidaya Pertanian, 15(1), 1–12. <https://doi.org/10.30598/jbdp.2019.15.1.1>
- Batubara, S.F., Ulina, E.S., Chairuman, N., Lumban Tobing, J.M., Aryati, V., Manurung, E.D., Purba, H.F., & Parhusip, D. (2024). *Evaluasi Status Hara Makro Nitrogen, Fosfor dan Kalium di Lahan Sawah Irigasi Kabupaten Deli Serdang, Sumatera Utara*. Agrikultura, 35(1), 59. <https://doi.org/10.24198/agrikultura.v35i1.50844>
- Djaenudin, D., H., M., H., S., & Hidayat, A. (2011). *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*. In *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan untuk Komoditas Pertanian*.
- Dr. Ir. Suprpto, M.E. (2016). *Survei Kesesuaian Lahan diklat Teknis Perencanaan Irigasi*. Pusat Pendidikan Dan Pelatihan Sumber Daya Air Dan Konstruksi, I1-IV1.
- Fauziyah, E.V.A., & Kuswantoro, D.P. (n.d.) 2015. *Prospek pengembangan pala* Ilmu kehutanan hal 9, 32–39.
- 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. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2023.010.2.20>.
- Hartati, T.M., Sunarminto, B.H., & Nurudin, M. (2018). *Evaluasi Kesesuaian Lahan untuk Tanaman Perkebunan di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Propinsi Maluku Utara*. Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture, 33(1), 68. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v33i1.19298>

- Hartati, T.M., Teapon, A., & Robo, S. (2024). *Karakterisasi Lahan Tanaman Perkebunan Di Wilayah Galela, Kabupaten Halmahera Utara, Provinsi Maluku Utara*. Deepublish Yogyakarta.
- Harvyandha, A., Kusumawardani, M., & Abdul, R. (2019). *Telemetry Pengukuran Derajat Keasaman Secara Realtime Menggunakan Raspberry pi*. Jurnal Jartel, 9(4), 519–524.
- Herawati, A., Sutarno, S., Mujiyo, M., & Mahendra, Y. S. (2022). *Evaluasi Tingkat Bahaya Erosi Beberapa Penggunaan Lahan di Kecamatan Sidoharjo, Wonogiri, Jawa Tengah dengan Metode USLE (Universal Soil Loss Equation)*. *Pedontropika : Jurnal Ilmu Tanah Dan Sumber Daya Lahan*, 8(2), 36. <https://doi.org/10.26418/pedontropika.v8i2.56395>.
- Hardjowigeno, S. 1987. *Ilmu Tanah*. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno, Sarwono dan Widiatmaka. 2011. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Ismail, N., & Suryani Jamin Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo, F. (2022). *Pola Sebaran Retensi Dan Ketersediaan Hara Pada Toposekuen Lahan Jagung Di Desa Pilolaheya, Kabupaten Bone Bolango* (Distribution Patterns of Retention and Nutrition Availability at Maize Land Toposequens in Pilolaheya Village, Bone Bolango Regency). *Jurnal Ecosolum*, 11(1), 1–13. <https://doi.org/10.20956/ecosolum.v11i1.19556>.
- Juhadi. (2019). *Pola-Pola Pemanfaatan Lahan dan Degradasi*. Jurusan Geografi - FIS UNNES, 12(01), 200–225.
- Kamsurya, M.Y. (2020). *Perbaikan Produktivitas Lahan Salin yang Berkelanjutan : Review (Sustainable Improvement of Saline Productivity : Review)*. *Jurnal Agrohut*, 11(1), 43–51.
- 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.
- Kurniawati, putri. (2017). *Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Bogor*. Universitas Nusantara PGRI Kediri, No 01, 1–7.
- Lakitan, B., & Gofar, N. (2013). *Kebijakan Inovasi Teknologi. Pertanian, Untuk Pengelolaan Lahan Suboptimal Berkelanjutan*. *Makalan Seminar Nasional Lahan Suboptimal*, September, 2013. Palembang, 1–11.
- Legoh, W.L., Kojoh, D., & Runtunuwu, S. (2019). *Kajian budidaya tanaman pala*. *Jurnal Universitas SAM Ratulangi*, Vol 2(No 7), Hal 7.
- Lestari, S. C., & Arsyad, M. (2018). *Studi Penggunaan Lahan Berbasis Data Citra Satelit Dengan Metode Sistem Informasi Geografis (GIS)*. *Jurnal Sains Dan Pendidikan Fisika (JSPF)*, 14(1), 81–88. <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-nd/4.0/>

- Mawara, J. M. (2017). *Potensi karakteristik lahan untuk pengembangan sistem pertanian berkelanjutan di Pulau Lembeh Kota Bitung*. Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian UMJ, 77–87.
- Mahi, A. K. 2013. *Survei Tanah, Evaluasi dan Perencanaan Penggunaan Lahan*. Lembaga Penelitian Universitas Lampung. Bandar Lampung. 220 hlm.
- Muhlisin, A., Ermadani, E., & Sa'ad, A. (2022). *Evaluasi Status Hara Kalium dan Kapasitas Tukar Ultisol Pada Perkebunan Kelapa Sawit*. *Jurnal Agroecotania : Publikasi Nasional Ilmu Budidaya Pertanian*, 5(1), 40–49. <https://doi.org/10.22437/agroecotania.v5i1.22826>
- Nurdin. (2016). *Analisis Penggunaan Lahan Daerah Aliran Sungai Balangtieng Kab. Bulukumba*. 01(1), 2355–2538. [www.journal.unismuh.ac.id/perspektif](http://www.journal.unismuh.ac.id/perspektif).
- Nurmiaty, Darwisah, B., & Miss Rahma Yassin. (2019). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Tanaman Karet (Havea brasiliensis) di Kecamatan Todong Tallasa Kabupaten Pangkep Provinsi Sulawesi Selatan*. *Agroplanta: Jurnal Ilmiah Terapan Budidaya*, 8(2), 23–32.
- Pichot, E., & Delarue, R. (2019). *International Labour Organization (ILO). Research Handbook on the European Union and International Organizations* <https://doi.org/10.4337/9781786438935.00012>
- Pradana, B., Sudarsono, B., & Subiyanto, S. (2013). *Analisis Kesesuaian Lahan Pertanian Terhadap Komoditas Pertanian Kabupaten Cilacap*. *Jurnal Geodesi Undip*, 2(2), 82849.
- Rahmanto, E., Rahmabudhi, S., Kustia, T., Kampar, S. K., Unggas, J., Tiga, K. S., & Raya, K. B. (2022). *Analisis Spasial Penentuan Tipe Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt – Ferguson Menggunakan Metode Thiessen – Polygon di Provinsi Riau Spatial Analysis of Climate Type Determination by Schmidt – Ferguson Classification Using the Thiessen – Polygon Method in*. *Buletin GAW (BGB)*, 3(1), 35–42.
- Ritung, S., K. Nugroho, A. Mulyani, dan E. Suryani. 2011. *Petunjuk Teknis Evaluasi Lahan Untuk Komoditas Pertanian (Edisi Revisi)*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor. 168 hal.
- Risma, S., Maryam, & Rahayu, A.Y. (2023). *Vol.12, No.1, Tahun 2023. Penentuan C-Organik Pada Tanah Untuk Meningkatkan Produktivitas Tanaman Dan Berkelanjutan Umur Tanaman Dengan Metoda Spektrofotometri UV VIS*, 12(1), 11–19. [dewi.a@unidha.ac.id](mailto:dewi.a@unidha.ac.id)
- Sagiarti, T., Okalia, D., & Markina, G. (2020). *Analisis C-Organik, Nitrogen Dan C/N Tanah Pada Lahan Agrowisata Beken Jaya Di Kabupaten Kuantan Singingi*. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 5(1), 11. <https://doi.org/10.24853/jat.5.1.11-18>

- Saumidin, M., Sudarsono, B., & Sasmito, B. (2013). *Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Berdasarkan Hasil Interpretasi Visual Citra Satelit Untuk Penerimaan Pbb (Studi Kasus : Kecamatan Semarang Utara)*. Jurnal Geodesi Undip, 2(1), 81697.
- Setiawan, A., & Arifin, M. (2023). *Prediksi Kelas Tekstur Tanah Berdasarkan Karakteristik Topografi Menggunakan Analisis Diskriminan*. Soilrens, Departemen Ilmu Tanah dan Sumber Daya Lahan, Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, 21(1), 9–17.
- Siregar, B. (2017). *Analisa Kadar C-Organik Dan Perbandingan C/NTanah Di Lahan Tambak Kelurahan Sicanang Kecamatan Medan Belawan*. Jurnal Warta Edisi : 53, 1829–7463.
- Subardja, D. S., Ritung, S., Anda, M., Sukarman, Suryani, E., & Subandiono, R. E. (2014). *Petunjuk Teknis Klasifikasi Tanah Nasional*. In Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Bogor (Vol. 22). <http://papers.sae.org/2012-01-0706/>
- Sukarman, Mulyani, A., & Purwanto, S. (2018). *The Modification of Land Evaluation Methods for Oriented Climate Change*. Indonesian Land Resource Journal, 12(1), 1–11.
- Supriyadi, S., Winarno, J., R., M. R., & Sumani, S. (2018). *Penerapan Analisis Kesesuaian Lahan Untuk Pengembangan Tanaman Janggelan Di Kabupaten Pacitan*. SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat), 6(1), 79–95. <https://doi.org/10.20961/semar.v6i1.20876>
- Syachroni, S. H. (2020). *Kajian Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Tanah Sawah Di Berbagai Lokasi Di Kota Palembang*. Sylva: Jurnal Ilmu-Ilmu Kehutanan, 8(2), 60. <https://doi.org/10.32502/sylva.v8i2.2697>
- Teul, M. U., Killa, Y. M., & Ndapamuri, M. H. (2024). *Pengaruh Beberapa Tipe Penggunaan Lahan Terhadap Sifat Kimia Tanah Di Kecamatan Wula Waijelu Kabupaten Sumba Timur*. Jurnal Agro Indragiri, 10(1), 41–46. <https://doi.org/10.32520/jai.v10i1.3103>
- USDA. (2014). Keys to soil taxonomy. In Soil Conservation Service. United States Departement of Agriculture, (Vol. 12).
- Wakiah, S., Rombang, J. A., & Rogi, J. E. X. (2016). *Evaluasi Lahan Untuk Pengembangan Lahan Perkebunan Di Pulau Bacan Kabupaten Halmahera Selatan*. Agri-Sosioekonomi, 12(2A), 377. <https://doi.org/10.35791/agrsossek.12.2a.2016.13850>
- Yulianto, Y., & Purnama, A. S. (2020). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Untuk Tanaman Pala (Myristica Fragrans Houtt.) Di Kecamatan Cikalong Kulon, Sukaresmi Dan Mande Kabupaten Cianjur*. Media Pertanian, 4(1), 13–20. <https://doi.org/10.37058/mp.v4i1.1353>