

DAFTAR PUSTAKA

- Adrinal. (2018). Kesuburan Tanah Pada Lahan Kelapa Sawit Yang Dikonversi Dari Lahan Sawah Di Kabupaten Pasaman Barat Provinsi Sumatera Barat. *Seminar Nasional Iv Pagi 2018 - Umi*, 381–570.
- Ahmad, A., Alamudi, Z. F., & Lopulisa, C. (2019). Karakteristik Tanah Sawah Dari Batuan Lava-Vulkanik Di Lereng Gunung Lompobattang, Sulawesi Selatan. *Median : Jurnal Ilmu Ilmu Eksakta*, 11(3), 24–33. <https://doi.org/10.33506/Md.V11i3.567>
- Ayalew, G., & Yilak, T. (2014). *A Gis Based Land Capability Classification Of Guang Watershed , Highlands Of Ethiopia*. 3216, 161–166.
- Ayyu, R., Rahayu, U. Sri, & Lutfi Rayes, M. (2014). Karakteristik dan Klasifikasi Tanah Pada Lahan Kering Dan Lahan Yang Disawahkan Di Kecamatan Perak Kabupaten Jombang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 1(2), 79–87.
- Damanik, M.M., Et All. (2018). *Tanah Inceptisol Fakultas Pertanian Ugm*.
- Dewi, E. S. (2020). *Pengolahan Limbah Cair Tahu Menjadi Pupuk Organik Cair Di Lombok Tengah Ntb*. 4(November), 374–377.
- Faiz, A. M., & Prijono, S. (2021). Perbedaan Kemampuan Tanah Dalam Menahan Air Pada Berbagai Kelerengan Lahan Kopi Di Daerah Sumbermanjing Wetan , Kabupaten Malang Differences In Water Holding Capacity In Various Slopes Of Coffee Land In Sumbermanjing Wetan Area , Malang Regency. 8(2), 481–491. <https://doi.org/10.21776/Uj.Jtsl.2021.008.2.19>
- Herman, W., Resigia, E., Kunci, K., Biochar, :, Padi, S., Kompos, :, Padi, J., & Ultisol, ; (2018). Pemanfaatan Biochar Sekam Dan Kompos Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Padi (*Oryza Sativa*) Pada Tanah Ordo Ultisol. In *Jurnal Ilmiah Pertanian* (Vol. 15, Issue 1).
- Hikmat, M., & Yatno, E. (2022). Karakteristik Tanah Sawah Yang Terbentuk Dari Bahan Endapan Aluvium Dan Marin Di Das Cimanuk Hilir , Kabupaten Indramayu. *Jurnal Tanah Dan Iklim*, 46(1), 103–115.
- Ida Suryani, Astuti, J., & Muchlisah, N. (2022). Kajian Sifat Fisika Kimia Tanah Inceptisol Di Berbagai Kelerengan Dan Kedalaman Tanah Pada Areal Pertanaman Kakao. *Jurnal Galung Tropika*, 11(3), 275–282. <https://doi.org/10.31850/Jgt.V11i3.1014>
- Juilleret, J., Dondeyne, S., Vancampenhout, K., Deckers, J., & Hissler, C. (2016). Mind The Gap: A Classification System For Integrating The Subsoil Into Soil Surveys. *Geoderma*, 264(August 2020), 332–339. <https://doi.org/10.1016/j.geoderma.2015.08.031>
- Pane, K. N., Walida, H., Saragih, S. H. Y., & Dalimunthe, B. A. (2023). Analisis Karakteristik Sifat Biologi Tanah Ultisol Setelah Di Inkubasi Dengan Kompos Limbah Buah Dan Sayuran. *Jurnal Al Ulum Lppm Universitas Al Washliyah Medan*, 11(2), 85–90. <https://doi.org/10.47662/Alulum.V11i2.466>
- Putra, I., & Jalil, M. (2015). Pengaruh Bahan Organik Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah Pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Agrotek Lestari*, 1(1), 27–34.
- Sasminto, R. A., Sutanahaji, A. T., & Rahadi W., J. B. (2014). Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson Dan Oldeman Di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumber Daya Alam Dan Lingkungan*, 1(1), 51–56. <http://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/118/102>

- Setiawati, M. R., Silfani, Y., Kamaluddin, N. N., & Simarmata, T. (2021). Aplikasi Pupuk Urea, Pupuk Hayati Penambat Nitrogen Dan Amelioran Untuk Meningkatkan Ph, C-Organik, Populasi Bakteri Penambat Nitrogen Dan Hasil Jagung Pada Inceptisols. *Soilrens*, 18(2), 1–10. <https://doi.org/10.24198/soilrens.v18i2.32071>
- Soleman, N., Rondonuwu, J. J., & Pakasi, S. (2018). *Status Kesuburan Kimia Tanah Di Kecamatan Mapanget Kota Manado Soil Chemical Fertility Status In Mapanget Sub-District Manado City*. 1–10.
- Sudaryono, S. (2016). Tingkat Kesuburan Tanah Ultisol Pada Lahan Pertambangan Batubara Sangatta, Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 10(3), 337. <https://doi.org/10.29122/jtl.v10i3.1480>
- Suhairin. (2019). Klasifikasi Kekmampuan Lahan Dan Strategi Onservasi Di Daerah Aliran Sungai Maros Sulawesi Selatan. *Agrobisnis*, 1(2), 1–11. <https://core.ac.uk/download/pdf/328159902.pdf>
- Suhendra, R. P., K, D. A. W., & Indis, N. Al. (2022). *Implementasi Alat Electric Fertilizer Untuk Mempengaruhi Pertumbuhan Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L .)*. 1(2), 1–8.
- Suryani, I. (2014). Kapasitas Tukar Kation (Ktk) Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(2), 99–106.
- Astungkara, Tropika, A. (2014).: *Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanaman Padi Sawah Evaluasi Kesesuaian Lahan Pertanaman Padi Sawah Irigasi Kelompok Tani Mekar Desa Tulung Balak Kecamatan Batanghari Nuban Kabupaten Lampung Timur* (Vol. 2, Issue 3).
- Widodo, K. H., Dan Kusuma, Z. (2018). Pertumbuhan Tanaman Jagung Di Inceptisol Effects Of Compost On Soil Physical Properties And Growth Of Maize On An Inceptisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 959–967. [http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=717089&val=6937&title=pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Di Inceptisol](http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=717089&val=6937&title=pengaruh%20kompos%20terhadap%20sifat%20fisik%20tanah%20dan%20pertumbuhan%20tanaman%20jagung%20di%20inceptisol)