

DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, Z. A. (2018). Kajian Efisiensi Penyimpanan Air Dari Berbagai Tekstur Tanah Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Benih Jagung. *Jurnal Teknologi Pertanian*, 1(1), 1–4.
- Dwiastuti, S., & Puspitasari, D. (2016). *Bahan Organik Tanah Di Lahan Marjinal Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. 13(1), 748–751.
- Harahap, F. S., Oesman, R., Fadhillah, W., & Nasution, A. P. (2021). Penentuan Bulk Density Ultisol Di Lahan Praktek Terbuka Universitas Labuhanbatu. *Agrovital : Jurnal Ilmu Pertanian*, 6(2), 56. <https://doi.org/10.35329/Agrovital.V6i2.1913>
- Hardjowigeno. (1993). *Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Inceptisol Pada Beberapa Sistem Lahan Di Kabupaten Jeneponto Sulawesi Selatan*. 1, 12–45.
- Kalaati Et Al. (2019). *Sifat Fisika Tanah Pada Tipe Penggunaan Lahan Yang Berbeda Di Kecamatan Pujon, Jawa Timur, Indonesia*. 1(2), 9–30.
- Karsun, K., Merit, I. N., & Suarna, I. W. (2015). Analisis Kadar Air, Bobot Isi Dan Porositas Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan. *Ecotrophic : Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal Of Environmental Science)*, 9(1), 19. <https://doi.org/10.24843/Ejes.2015.V09.I01.P03>
- Manik, H., Marpaung, P., & Sabrina. (2017). Tingkat Perkembangan Tanah Berdasarkan Pola Distribusi Mineral Liat Di Kecamatan Lumbanjulu Kabupaten Toba Samosir. *Jurnal Agroekoteknologi Fp Usu*, 5(2), 422–433.
- Megayanti, L., Zurhalena, Z., Junedi, H., & Fuadi, N. A. (2022). Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah Yang Ditanami Kelapa Sawit Pada Umur Dan Kelerengan Yang Berbeda (Studi Kasus Perkebunan Sawit Kelurahan Simpang Tuan, Kecamatan Mendahara Ulu, Tanjung Jabung Timur). *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 9(2), 413–420. <https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2022.009.2.22>
- Minangkabau, A. F., Supit, J. M. J., & Kamagi, Y. E. B. (2020). Kajian Permeabilitas, Bobot Isi Dan Porositas Pada Tanah Yang Diolah Dan Diberi Pupuk Kompos Di Desa Talikuran Kecamatan Remboken Kabupaten Minahasa. *Soil Environmental*, 22(1), 1–5.
- Nugroho, Y. (2016a). Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisik Tanah. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3), 300–304.
- Nugroho, Y. (2016b). Studi Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Timur Laut Gunung Kelud, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3), 300–304.
- Priandana, K., S, A. Z., & Sukarman, S. (2016). Mobile Munsell Soil Color Chart Berbasis Android Menggunakan Histogram Ruang Citra Hvc Dengan Klasifikasi Knn. *Jurnal Ilmu Komputer Dan Agri-Informatika*, 3(2), 93. <https://doi.org/10.29244/Jika.3.2.93-101>
- Ridha, N., Hemon, M. T., Namriah, N., Zulfikar, Z., Rustam, L. O., & Alam, S. (2022). Karakteristik Morfologi Tanah Dari Berbagai Bahan Induk Di Desa Wakoila Kecamatan Sawerigadi, Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Berkala*

- Ilmu-Ilmu Pertanian (Journal Of Agricultural Sciences)*, 2(1), 25–32.
<https://doi.org/10.56189/Jagris.V2i1.27546>
- Rizal, S., Wahono, P. L. D. S. F., Wulandari, L. T., & Agustin, M. E. (2022). Analisis Sifat Fisika Tanah Ditinjau Dari Penggunaan Lahan Di Kecamatan Ngajum, Kabupaten Malang. *Jurnal Pendidikan Dan Ilmu Geografi*, 7(2), 158–167.
- Surya, J. A., Nuraini, Y., & Widiyanto. (2017). Study Of Soil Porosity In Providing Several Types Of Organic Materials In Robusta Coffee Plantation. *Journal Of Soil And Land Resources*, 4(1), 463–471.
- Waskita Putra, S., Mukri Prabowo, A., & Lutfi Rayes, M. (2014). Studi Tingkat Perkembangan Tanah Pada Toposekuen Gunung Anjasmoro Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 1(1), 39–50.
<http://jtsl.ub.ac.id>
- Widiatmaka, Hardjowigeno Dan. (2015). *Evaluasi Kesesuaian Lahan Dan Perencanaan Tataguna Lahan . Yogyakarta (Id) : Gadjah Mada University Press. Id*, 2008–2009.
- Yulnafatmawita, Y., Adrinal, A., & Isminingsih, S. (2008). Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Pertumbuhan Tanaman Manggis (*Garcinia Mangostana L.*) Di Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Solum*, 5(2), 78.
<https://doi.org/10.25077/Js.5.2.78-87.2008>