

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, H. F. (2017). Studi Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Timur Laut Gunung Kelud, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Tanah dan Iklim* 1. 4(2) : 307-318.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kabupaten Samosir.2022. *Kabupaten Samosir dalam Angka*. Badan Pusat Statistika Kabupaten Samosir.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Provinsi Sumatera Utara.2023. *Provinsi Sumatera Utara dalam Angka*.2023. Badan Pusat Statistika Provinsi Sumatera Utara.
- Darmawijaya. M.I. 1990. *Klasifikasi Tanah*. Gadjah Mada University Press.Yogyakarta.
- Chintia Sari, C., Wiharso, D., & Afni Afrianti, N. (2022). Morfologi Tanah Dan Sifat Fisika Tanah Pada Lahan Bervegetasi Jati (*Tectona Grandis*) Dan Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Di Desa Karang Sari Jati Agung Lampung Selatan. d Dan Hutan Sekunder, *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 7 (2) : 81-99.
- Fari Aditya.Haidar.2017. Studi Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Timur Laut Gunung Kelud, Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Skripsi*. Universitas Brawijaya Malang.
- FAO. 1990. *Guidelines for Soil Profile Description*, 3<sup>rd</sup> Edition (Revised). Soil Resources, Management and Conservation Service, Land and Water Development Division. FAO
- Fiantis, D.2017. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK). LPTIK, Padang.
- Firdaus, M., Pramoda, R. dan Yulisti, M.2014. Dampak letusan Gunung Kelud terhadap pelaku usaha perikanan di Kabupaten Kediri, Provinsi Jawa Timur. *J. Manusia dan lingkungan* 4(2): 157– 65.
- Gayo, A. A. P., Zainabun, Z., & Arabia, T. (2022). Karakterisasi Morfologi dan Klasifikasi Tanah Aluvial Menurut Sistem Soil Taxonomy di Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(3), 503–508. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v7i3.20885>
- Hanafiah, K. A.2020. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S.2015. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo, Jakarta.

- Naldo, R.A.2011. Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijaun. *Jurnal agroland*. Fakultas Pertanian..
- Nasrudin, Nugroho, A. R., & Nurlina. (2020). *Buku ajargeomorfologi:Konsep dan Pengembangan* (Edisi Pert). Program Studi Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin. 2020.
- Nugroho, A. R., & Nasrudin. (2020). *Buku ajar geografi tanah* (Edisi Pert). Program Studi Geografi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Lambung Mangkurat Banjarmasin.
- Nugroho, Y. (2016). Pengaruh posisi lereng terhadap sifat fisika tanah Effect Of Slope Position To Soil Physical Properties. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3), 300–304.
- Rayes, L.M. 2006. *Deskripsi Profil Tanah Di Lapangan*. Unit Penerbit Fakultas Pertanian Brawijaya. Malang.
- Ridha, N., Hemon, M. T., Namriah, N., Zulfikar, Z., Rustam, L. O., & Alam, S. (2022). Karateristik Morfologi Tanah Dari Berbagai Bahan Induk Di Desa Wakoila Kecamatan Sawerigadi, Kabupaten Muna Barat. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 4(2): 201-307
- Soil Survey Staff. 2014. *Keys to Soil Taxonomy*. 11<sup>th</sup>ed. USDA, NRCS, Washington D.C.
- Sutanto, Rachman. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius. Yogyakarta.
- Yusuf Sukman, J. (2017). Studi Morfologi Dan Klasifikasi Tanah Pada Toposekuen Lereng Timur Laut Gunung Kelud Kabupaten Malang, Jawa Timur. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam* 4(2): 201-307