

DAFTAR PUSTAKA

- Afner D. P, Aprisal, dan Yulnafamawita. 2021. Indeks Stabilitas Agregat Tanah pada Perkebunan Teh Berbasis Slope Dan Umur Tanaman Di Kecamatan Gunung Talang Kabupaten Solok. *Jurnal Tanah dan Sumberdaya lahan*. 8 (1): 75-81.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press. 466 hal.
- Badan Perencanaan Penelitian dan Pengembangan kabupaten Solok. 2019. Profil Daerah Kabupaten Solok Tahun 2019. <https://solokkab.bps.go.id/> acc. 1 Januari 2022.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2021. Kabupaten Solok Dalam Angka 2021. <https://solokkab.bps.go.id/> acc. 23 Juni 2021.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Solok. 2019. Kecamatan Lembah Gumanti Dalam Angka. <https://solokkab.bps.go.id/> acc. 23 Juni 2021.
- Badan Planologi Kehutanan. 2015. Pedoman Pemantauan Penutupan Lahan. Jakarta. Badan Planologi Kehutanan. <https://geoportal.menlhk.go.id/> acc. 1 Januari 2022.
- Burhanuddin., Zubaidah, Y., Saidi, A., dan Yunita, D. 2010. Kajian Fisika Tanah Berbagai Penggunaan Lahan di Daerah Tandikek, Kabupaten Padang Pariaman. *Jurnal Solum*. 7 (2): 92-96.
- Celik, I., Gunal, H., Budak, M., and Akpinar, C. 2010. *Effects of Long-Term Organic And Mineral Fertilizers On Bulk Density And Penetration Resistance In Semi-Arid Mediterranean Soil Conditions*. Geodarma, 160:236- 243 Daerah Istimewa Yogyakarta. Forum Geografi, 95-103 hal.
- Dito, B. P., Sutanto., dan Soesilo. J. 2016. *Geologi dan Skarn Fe Daerah Nagari Air Dingin dan Sekitarnya, Kematan Lembah Gumanti, Kabupaten Solok, provinsi sumatera Barat*. Jurnal Ilmiah Geologi Pangea. 3 (2): 35-40
- Hanafiah, K.A. 2010. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 2007. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo Jakarta. 288 hal.
- Hardjowigeno, S. 2016. *Klasifikasi Tanah dan pedogenesis*. Jawa Barat: Akademika Pressindo. 353 hal.
- Junaidi. Mimien, H. Emalinda, O. Herviyanti, dan Azizah, R. 2021. *Sifat Fisikokimia Lahan Pertanian Monokultur Pada Beberapa Kelas Lereng di Daerah Utara Kaki Gunung Talang*. Jurnal solum. 18 (2) : 33-44
- Fachrul, I. 2019. *Pengaruh Lereng pada Beberapa Sifat Fisika Tanah Yang Ditanami Gambir (Uncaria gambir. Roxb) di Kenagarian Siguntur Kecamatan Koto XI Tarusan Kabupaten Pesisir Selatan*. Skripsi Universitas Andalas. Padang. 80 hal.

- Lestari, R. S. 2006. *Kajian Sifat Fisika Tanah dan Kandungan Bahan Organik Tanah pada Berbagai Kelerengan Lahan Kritis Nagari Paninggahan Singkarak*. Skripsi Universitas Andalas
- Murtinah V, Edwin M, dan Bane O. 2016. *Dampak Kebakaran Hutan terhadap Sifat Fisik dan Kimia Tanah di Taman Nasional Kutai, Kalimantan Timur*. *Jurnal Pertanian Terpadu*. 5(2): 128-134.
- Nofirman. 2019. *Studi Keunggulan Wilayah dan Komoditi Hortikultura Di Daerah Lembah Gumanti Kabupaten Solok*. *Jurnal Georaflesia*. 4 (1): 79
- Nugroho, Y. 2016. *Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Tanah*. *Jurnal Hutan Tropis*. 4 (3): 300 – 304.
- Puslittanak. 2000. *Atlas Sumberdaya Tanah Eksplorasi Indonesia skala 1: 1.000.000*. Puslittanak, Badan Litbang Pertanian, Bogor
- Rachman, A. dan Abdurachman, A. 2006. *Penetapan Kemantapan Agregat Tanah*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian, Bogor. 73 Hal.
- Refliaty, dan Marrpaung, E. J. 2010. *Kemantapan Agregat Ultisol Pada Beberapa Penggunaan Lahan Dan Kemiringan Lereng*. *Jurnal hidrolitan*. 1 (2): 35-42.
- Resman, Siradz, S., dan Sunarminto, B. 2006. *Kajian beberapa sifat kimia dan fisika inceptisol pada toposekuen lereng Selatan Gunung Merapi Kabupaten Sleman*. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan*. 6 (2):101-108.
- Rohmat, D., dan Setiawan, I. 2009. *Tipikal Kuantitas infiltrasi Menurut karakteristik lahan (Kajian Empirik di DAS Cimanuk Bagian Hulu)*. *Jurnal Ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. 12(1): 14-24.
- Sallata, K.M., dan Nugroho, H.Y.S.H. 2019. *Pengelolaan lahan kering*. ANDI. Yogyakarta. 332 hal.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Andalas University Press. Padang. 370 hal.
- Sarief, E. S. 1985. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung.
- Sitorus, S.R.P, B. Susanto, Haridjaja. 2011. *Kriteria dan klasifikasi tingkat degradasi lahan di lahan kering*. (studi kasus: lahan kering di kabupaten Bogor). *Jurnal tanah dan iklim*.34.
- Suharta, N. 2010. *Karakteristik dan Permasalahan Tanah Marginal dari Batuan Sedimen Masam di Kalimantan*. *Jurnal Litbang Pertanian*. 29(4): 139- 146.
- Talakua, S.M. 2009. *Efek penggunaan Lahan Terhadap kerusakan Tanah Akibat Erosi di Kecamatan Kairatu kabupaten Seram Bagian Barat Provinsi Maluku*. *Jurnal Budidaya pertanian*. 5(1): 27-34
- Talakua, S.M. 2019. *Identifikasi Degradasi Tanah dan Pengaruh Faktor Penggunaan Lahan Terhadap Degradasi Tanah pada Semak Belukar dan*

*Hutan Sekunder di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat Propinsi Maluku. Jurnal Budidaya Pertanian.*15(1): 13-20

- Utomo, M. 2016. *Ilmu Tanah Dasar – Dasar dan Pengelolaan*. Jakarta. Prenadamedia group. 433 hal.
- Wulandari,I.S. 2010. *Perbandingan Ekspor Kopi Dua Pemasok Utama Dunia Indonesia dan Brazil : Sebuah Analisis Ekonomi Data Panel 2001 – 2006*. UNISIA. 33(73): 3-6
- Yulina, H, Saribun, D.S, dan Adin,Z. 2015. *Hubungan Antara Kemiringan dan Posisi Lereng Dengan Tekstur Tanah, Pemeabilitas dan Erodibilitas Tanah pada Lahan tegalan di Desa Gunungsari Kecamatan Cikatomas Kabupaten tasikmalaya*. Jurnal Agrikultura. 26 (1): 15-22.
- Yulnafatmawita. 2006. *Hubungan Antara Status C-Organik Dan Stabilitas Agregat Tanah Kebun Percobaan Limau Manis Padang Pada Beberapa Penggunaan Lahan*. Jurnal Solum. 3 (2): 75-82
- Yulnafamawita, Asmar, dan Ramayani, R. 2007a. *Kajian Sifat Fisika Empat Tanah Utama Sumatera Barat*. Jurnal Solum. 4(2): 81-90
- Yulnafatmawita, Luki, U., dan Yana, A. 2007b. *Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang*. Jurnal Solum. 4(2): 49-62
- Yulnafatmawita. Saidi, A., dan Asfihani, E. 2009. *Kajian Sifat Fisika Tanah Sub DAS Air Batanang DAS Sumpur Kecamatan batipuh Kabupaten tanah datar*. Jurnal Solum vol. VI No. 1. (14-23)
- Yulnafatmawita, Naldo,A.R., dan Rasyidin, A. 2012. *Analisis Sifat Fisika Ultisol Tiga Tahun Setelah Pemberian Bahan Orgnik Segar di Daerah Tropis Basah Sumbar*. Jurnal solum. 9(2): 91-97
- Yulnafatmawita. 2013. *Buku Pegangan Mahasiswa untuk Pratikum (Bpmp) Fisika Tanah (PNT 313)*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas: Padang. 76 hal.
- Yulnafatmawita, dan Yasin, S. 2018. *Effects of Slope Position on Soil Physico-chemical Characteristics Under Oil Palm Plantation in Wet Tropical Area, West Sumatra Indonesia*. Jurnal Ilmu Pertanian AGRIVITA. 40(2): 328-337
- Yulnafatmawita, Yasin, S. dan Haris, ZA. 2019. *Organic Carbon Sequestration at Different Age of Tea (Camelia sinensis) Plantation Under The Wet Tropical Area*. International Conference of Bio-Based Economy and Agricultural Utilization. 497.