

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, M., Putri, N. D., Sandrawati, A., dan Harryanto, R. 2019. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Dan Kimia Tanah Pada Inceptisols Di Jatinangor. *Soilrens*, 16(2), 37–44.
- Asdak, C. 1995. Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai Jilid Ii. In *Gadjah Mada University*. Gadjah Mada University Press.
- Rachmayani, A. N. (2015). Morfologi Dan Klasifikasi Tanah. Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi Dan Komunikasi. Andalas University.
- Badan Pusat Statistik. (2017). Badan Pusat Statistik. *Statistik Indoneisa*, 335–358.
- Banjarnahor, N., Hindarto, K. S., dan Fahrurrozi, F. 2018. Hubungan Kelerengan Dengan Kadar Air Tanah, Ph Tanah, Dan Penampilan Jeruk Gerga Di Kabupaten Lebong. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 20(1), 13–18.
- Bolly, Y. Y., dan Beja, H. D. 2022. Analisis Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Munerana Kecamatan Hewokloang Kabupaten Sikka. *Agrica*, 15(2), 114–121.
- Delsiyanti, Widjajanto, D., dan Rajamudin, A. U. 2016. Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Desa Olobojukabupaten Sigi. *Agrotekbis*, 4(3), 231- 233.
- Easton, Z. M. 2016. Soil And Soil Water Relationship. *Communications And Marketing, College Of Agriculture And Life Sciences, Virginia Tech*, 1–9.
- FAO. 2013. *Land Degradation Assessment In Drylands*.
- Faridah, S. N., Achmad, M., Jamaluddin, T. A., dan Jusmira, J. 2023. Infiltration Model Of Mediterranean Soil With Clay Texture. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal Of Agricultural Engineering)*, 12(1), 162-173.
- Hanafiah A.K. 2005. *Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Raja Grafindo. Persada.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. In *Akademika Pressindo* (Ketujuh). Akademika Pressindo.
- Haryati, S., Hasanah, U., dan Pagiu, S. 2019. Analisis Sifat Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan Di Daerah Aliran Sungai Tawaeli. *Agrotekbis : E-Jurnal Ilmu Pertanian*, 7(3), 355 – 363.
- Holilullah, H., Afandi, A., dan Novpriansyah, H. 2015. Karakterisitk Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Produksi Rendah Dan Tinggi Di Pt Great Giant Pineapple. *Jurnal Agrotek Tropika*, 3(2), 278–282.
- Idwar, I., Hamzah, A., dan Nasrul, B. 2019. Optimalisasi Pemanfaatan Lahan Marginal Kering Untuk Budidaya Padi Gogo Di Riau. *Unri Conference Series: Agriculture And Food Security*, 1(1990), 190–198.
- Intara, Y. I., Sapei, A., Sembiring, N., dan Djoefrie, B. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 131-135.

- Jambak, M., Baskoro, D. P. T., dan Wahjunie, E. D. 2017. Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Sistem Pengolahan Tanah Konservasi (Studi Kasus: Kebun Percobaan Cikabayan). *Buletin Tanah Dan Lahan*, 1(1), 44–50.
- Kawiswara, Akhdan Kalis (2024) *Kajian Perubahan Sifat Fisik Tanah dan C-Organik Akibat Alih Fungsi Lahan Di Daerah Aliran Sungai Welang Kecamatan Purwosari dan Purwodadi*. Undergraduate thesis, UPN Veteran Jawa Timur.
- Marak, O. T., Peku J, U., dan Hubi N. M. 2023. Pengaruh Bahan Organik Rumput Laut Cokelat (Sargassum Polycystum) Terhadap Karakteristik Kimia Inceptisol. *Sandalwood Journal Of Agribusiness And Agrotechnology*, 1(1), 44-49.
- Megayanti, L., Zurhalena, Junedi, H., dan 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.
- Meli, V., Sagiman, S., dan Gafur, S. 2018. Identifikasi Sifat Fisika Tanah Ultisols Pada Dua Tipe Penggunaan Lahan Di Desa Betenung Kecamatan Nanga Tayap Kabupaten Ketapang. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 8(2), 80-90.
- Murtalaksono, K., dan Wahyuni, E. D. 2004. Hubungan Ketersediaan Air Tanah Dan Sifat-Sifat Dasar Fisika Tanah. *Jurnal Ilmu Tanah Dan Lingkungan*, 6(2), 46–50.
- Naldo, R. 2011. *Sifat Fisika Ultisol Limau Manis Tiga Tahun Setelah Pemberian Beberapa Jenis Pupuk Hijau*.
- Nugroho, Y. 2016. Pengaruh Posisi Lereng Terhadap Sifat Fisika Tanah. *Jurnal Hutan Tropis*, 4(3), 301–304.
- Nursyamsu, A. 2022. Pengaruh Beberapa Sistem Olah Tanah Terhadap Sifat Fisika Tanah Dan Pertumbuhan Serta Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata L). *Skripsi Universitas Andalas*, 70.
- Putri, D. R., dan Sasongko, P. E. 2023. Analisis Karakteristik Sifat Fisik Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Di Wilayah Kecamatan Pujon. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 25(1), 27–33.
- Rahmasari A. 2021. Kajian Pemadatan Tanah Akibat Lintasan Traktor Roda 4 Dan Pemberian Bahan Organik. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3).
- Rachman, A. 2020. Peluang Dan Tantangan Implementasi Model Pertanian Konservasi Di Lahan Kering. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 11(2), 77-90.
- Rahmayuni, E., dan Rosneti, H. 2017. Kajian Beberapa Sifat Fisika Tanah Pada Tiga Penggunaan Lahan Di Bukit Batabuh. *Jurnal Agrosains Dan Teknologi*, 2(1), 84–93.
- Riduan, R., Junaidi, J., dan Hayati, R. 2018. Studi Sifat Fisik Tanah Pada Kebun Karet Dan Kelapa Sawit Di Desa Rasan Kecamatan Ngabang Kabupaten

Landak Wirahadi. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 8(1), 18-28.

- Romanosa, Dony S., dan Putra M. A. 2018. Kajian Sifat Fisika Tanah Pada Areal Tanaman Karet (*Hevea Brasiliensis*) Yang Sudah Tidak Produktif Di Ptp Nusantara Iii Rambutan. *Keteknikan Pertanian J.Rekayasa Pangan Dan Pert*, 6(1).
- Rusman, B., Rasyid, Y., dan Darmawan, A. 2015. Kajian Air Tersedia Tanah Inceptisol Pada Lahan Tanaman Gandum , Alahan Panjang , Kab . Solok , Provinsi Sumatera Barat. *Prosiding Seminar Nasional Fkptpi*, 137–142.
- Sinaga, J. K. H. J., dan Lubis, A. 2014. The Analysis Of Soil Texture And C-Organic Influence For Cassava Production (*Manihot Esculenta Crantz.*) At Sub District Pegajahan, Serdang Regency. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 2(4), 1439–1450.
- Suryani, I. 2014. Permeabilitas Berbagai Kedalaman Tanah Pada Areal Konversi Lahan Hutan. *Jurnal Agrisistem*, 10(1), 92–98.
- Vallensiana, V., Chandra, T., dan Junaidi, J. 2023. Analisis Sifat Fisika Tanah Pada Dua Kelas Lereng Di Kebun Karet Desa Manggala Kecamatan Pinoh Selatan Kabupaten Melawi. *Jurnal Sains Pertanian Equator*, 12(2), 245-257.
- Wahyunto dan Ai, D. 2014. *Degradasi Lahan Di Indonesia. Kondisi Existing, Karakteristik, Dan Penyeragaman Definisi Mendukung Gerakan Menuju Satu Peta*, 81–93.
- Yani K. M., dan Botanri, S. 2022. Peran Bahan Organik Dalam Mempertahankan Dan Perbaikan Kesuburan Tanah Pertanian; Review. *Jurnal Agrohut*, 13(1), 25–34.
- Yulnafatmawita, Y., Luki, U., dan Yana, A. 2007. Kajian Sifat Fisika Tanah Beberapa Penggunaan Lahan Di Bukit Gajabuih Kawasan Hutan Hujan Tropik Gunung Gadut Padang. *Jurnal Solum*, 4(2), 49-62.
- Yurindra, R. 2015. *Sumberdaya Lahan Pertanian Indonesia: Luas Penyebaran Dan Potensi Ketersediaan* (Issue October).