

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., Yustika, R. D., & Haryati, U. (2006). 3. Penetapan berat volume tanah *Sifat Fisika Tanah Dan Metode Analisisnya*, 31-34.
- Adriani, W., Prawistira E. D., & Ramadan, K. A. (2016). Berat Jenis dan Berat Volume Oleh: *Fakultas Pertanian Dan Peternakan Universitas Muhammadiyah Malang*, 1-6.
- Apulina, S. (2016). Kajian Sifat Fisika dan Kimia Tanah Inceptisol Pada Lahan Karet Telah Menghasilkan Dengan Beberapa Jenis Vegetasi Yang Tumbuh Di Kebun PTPN III Sarang Giting. Skripsi, 1-66.
- Aulia, F., Yogyakarta, U. N., & Basri, H. (2020). Kajian Sifat Fisika Tanah pada Lahan Budidaya Sub DAS Krueng Jren Kabupaten Aceh Besar Kajian Sifat Fisika Tanah pada Lahan Budidaya Sub DAS Krueng Jreu Kabupaten Aceh Besar.
- Alamsyah. Dampak Penggunaan Hand Traktor Tipe Quick G 1000 Terhadap Sifat Fisik Tanah di Desa Lamere Kecamatan Sape Kabupaten Bima. Diss Universitas Muhammadiyah Mataram, 2022. (1), 30-36
- Bintoro, M.H., N. Mashud, dan Novanianto, H. 2007. Status teknologi sagu. Makalah disampaikan pada Lokakarya Pengembangan Sagu di Indonesia, Batam.
- Darmawijaya, M Isa, Dr. Ir. Klafikasi Tanah. Gadjah Mada University Peress, Yogyakarta, 1992.
- Foth, Hendry D. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Yokyakarta : Gadjah Mada University Press.
- Febrilla T, D. (2022). Pengolahan Limbah Cair Pencucian Kendaraan Menjadi Air Bersi Dengan Metode Filtrasi Multimedia Menggunakan Aliran Upflpw Lingkar : *Journal of Environmental Engineering*, 3(1), 17-31.
- Hardjowigeno, S, (2003). Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis. Jakarta : Akademika Presindo. 250 hal.
- Haryati, E. N. (2014). Supply Chain Management (SCM) dan Logistic. Management Dinamika Teknik Industri.
- Hanafiah, K.A., 2007. Mikrobiologi Tanah. Diktat Kuliah pada Jurusan Tanah FP/Biologi MIPA/FKIP Unsur, Indralaya, Sumsel.

- Jumantara, B. A. (2011). Modifikasi Selulosa Ampas Sagu dengan Polimerisasi Pencangkakan dan Penautan-Silangan. *Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor*
- Kurnia, U., Agus, F., Aimihardja, A., & Dariah, A. (2006). *Sifat fisik tanah dan metode analisisnya*.
- Kurniawan, D. (2018). Kajian nilai kepadatan tanah (Bulk Density) dalam alih guna lahan dari monokultur Tebu. *Universitas Brawijaya*, 1-34.
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>.
- Notohadiprawiro, T., & Louhenapessy, J. E. (1992). Potensi sagu dalam penganekaragaman bahan pangan pokok ditinjau dari persyaratan lahan. *Makalah disampaikan pada Simposium Sagu Nasional*, 12-13.
- Natelda R. Timisela A. U. (2006). Staf Fakultas Pertanian Unpati Ambon . *Analisis Usaha Sagu Rumahtangga dan Pemasarannya* , 2-3.
- Pranata, R., Karepesina, S., Botanri, S., Pertanian, F., & Darussalam, U. (2018). Distribusi Spasial Tumbuhan Sagu (*Metroxylon* spp.) di Pulau Ambon. *Jurnal Agrohut*, 9(2), 117-126.
- Pratiwi E.F. (2014). Karakteristik Fisik Tanah Pada Beberapa Penggunaan Lahan di Tanah Latosol Darmaga dan Podsolik Jasinga.
- Rambe, N. (2018). Universitas sumatera utara, Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota, 1(3), 82-91. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3). 82-91.
- Romadlon, G. P. (2019). *Sifat fisika tanah lahan kering suboptimal di kecamatan panji, kendit, dan kapongan kabupaten situbondo untuk pengembangan budidaya singkong (Manihot utilissima L.)*.
- Rina, S. (2018). Universitas Sumatera Utara Poliklinik a. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*, 1(3), 82-91.
- Rachaman, A. I., Ishak. L., Hartono, G., Ladjinga, E. (2018). Dasar-Dasar Ilmu Tanah (DDIT). Program Studi Ilmu Tanah Fakultas Pertanian Universitas Khairun Ternate.
- Rustam, Umar H., & Yusran . (2016). Sifat Fisika Tanah Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Sekitar Taman Nasional Lore Lidu (Studi Kasus Desa Toro Kecamatan Kulawi Kabupaten Sigi Sulawesi Tengah). *Warta Rimba*, 4(2), 24-31.

- Siregar, N. A., Sumono. & Munir, A. P. (2013). Kajian Permeabilitas Beberapa Jenis Tanah di Lahan Percobaan Kwala Bekala USU Melalui Uji Laboratorium dan Lapangan. *Journal of Food and Agriculture Engineering*.
- Silalahi, F. A., & Nelvia. (2017). The Soil Physical Characteristic on Various Distances from Canal Application of Waste of Palm Oil Factory Liquid. *Jurnal Dinamika Pertanian* , 33(1), 85-94.
- Sheila Maria Belgis Putri Affiza. (2022). Morfologi Tanah dan Sifat Fisik Tanah Pada Lahan Bervegetasi Jati Dan Ubi Kayu.
- Sanusi, A., Salampessy, H., & Luhukay, M. (2020). *Karakteristik Tanah Di bawah Tegakan Sagu pada Berbagai Kondisi Genangan di Kecamatan Taniwel Timur Kabupaten Seram Bagian Barat*.
- Subardja., M., & Alam, S. (2014). Karakteristik tanah dan evaluasi lahan untuk perkembangan tanaman padi sawah di kecamatan oheo kabupaten konawe. *Utara Agriplus*, 24(2), 184-194.
- Yulnafatmawati, Y., Adrianl, A., & Isminingsih, S. (2008). Kajian sifat fisik tanah pada pertumbuhan tanaman manggis (*Garcinia mangostana* L.) DI kabupaten lima puluh kota. *Jurnal Solum*, 5(2), 78.
- Widiatmaka, hardjowigeno dan. (2015). *Hardjowigeno S, Widiatmaka. 2007. Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan . Yogyakarta (ID):Gadjah Mada Universitas Pres. Id, 2008-2009.*