

DAFTAR PUSTAKA

- Agus. F., Yusrial., Sutono. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Kementerian Pertanian.
- Agustiana Chrisanti, Sativandi Riza, Sri Rahayu Utami, Widianto. 2012. Panduan Praktikum Dasar Ilmu Tanah.
- Baroto dan Siradz. 2006. Kandungan tanah dan air di daerah aliran sungai code. *Jurnal Ilmu Tanah* 6(1) : 110-111.
- Darmawijaya, M Isa, Dr. Ir. Klasifikasi Tanah. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta, 1992.
- Defriyamto. 2015. Agihan Sifat Fisik Tanah Dan Tingkat Kepekaan Erorinya Pada Kawasan *Karsi*. Semarang.
- Erwin. 2009. *Genesis Beberapa Jenis Tanah di Lereng Selatan Gunung Merapi, Kecamatan Cangkringan, Kabupaten Sleman*. Daerah Istimewa Yogyakarta Tesis Program Paska Sarjana Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. 782 hal.
- Foth. 1998. Dasar- Dasar Ilmu Tanah. Gajah Mada University Press, Yogyakarta. 236 hal.
- Foth, Hendry D. 1994. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Yokyakarta : Gajah Mada University Press.
- Gunawan Hartono 2010. Kajian Perkembangan Tanah Wilayah Rawan Rayapan Tanah Sebelah Barat Saluran Induk Kali Bawang Kilometer 17-22. Kabupaten Kulon Progo.
- Haridjaja O., Baskoro D.P.T., Setianingsih M. 2013. Perbedaan Nilai Kadar Air Kapasitas Lapang berdasarkan Metode Alhricks, Drainase Bebas, dan *Pressure Plate* pada Berbagai Tekstur Tanah dan Hubungannya dengan Pertumbuhan Bunga Matahari (*Helianthus annuus* L.). *Jurnal Tanah Lingkungan*. 15: 52-59.
- Hardjowigeno S, 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta : Akademika Pressindo. 250 hal.
-
- _____. S. 1993. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Akademika Presindo. Jakarta. 212 hal.
-
- _____. S, 2007. *Ilmutanah*. Jakarta: Akademikapressindo. 296 Hal.

- Haryati, U. 2014. Karakteristik Fisik Tanah Kawasan Budidaya Sayuran Dataran Tinggi, Hubungannya dengan Strategi Pengelolaan Lahan. Jurnal Sumber daya Lahan Vol. 8 No. 2, hal 125-138.
- Hakim, Nurhajati. 1986. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Lampung: Universitas Lampung
- Hanafiah, K. A. 2007. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Jakarta : Raja Grafindo Persada.
- Hatta M, dan Nurhayati. 2006. Pengaruh Penambahan Bahan Organik pada Tanah Bekas Tsunami terhadap Pertumbuhan dan Produksi beberapa Varietas Kacang Hijau di Desa Blang Krueng. Jurnal Floratek. 2:100-106.
- Kurnia Undang, F. Agus, A Adimihardja. Dariah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Depaartemen Pertanian Bogor.
- Lu S., Malik Z., Chen D., Wu C. 2014. Porosity and Pore Size Distribution of Ultisols and Correlations to Soil Iron Oxides. Catena. 123: 79-87.
- LPT (Lembaga Penelitian Tanah). 1979. Penuntun Analisis Fisika Tanah. Lembaga Penelitian Tanah. Badan Litbang Pertanian.
- McGrath D., Henry J. 2016. Organic Amendments Decrease Bulk Density and Improve Tree Establishment and Growth in Roadside Plantings. Urban Forestry & Urban Greening. 20:120-127.
- Mukhlis. 2007. Analisis Tanah Tanaman. USU Press. Medan.
- Mulyana, Deddy. 2007. Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar. Bandung : Remaja Rosdakarya
- Osman K. (2013) Physical Properties of Forest Soils. In: Forest Soils. Springer, Cham. https://doi.org/10.1007/978-3-319-02541-4_2
- Rafi'i, 1985 ilmu tanah. Bandung : Angkasa Bandung.
- Rahim S. E., 2003 *Pengendalian Erosi Tanah dalam Rangka Pelestarian Lingkungan Hidup*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Siregar S.R., Zuraida, Zuyasna. 2017. Pengaruh Kadar Air Kapasitas Lapang Terhadap Pertumbuhan Beberapa Genotipe M3 Kedelai (*Glycine max L.*). Jurnal Floratek. 12: 10-20.
- Tufaila M., Hasbullah S., Jufri J., dan Lies I. 2014. Karakteristik Morfologi Dan Klasifikasi Tanah.

Tolaka, W., Wardah., Rahmawati. 2013. Sifat Fisik Tanah Pada Hutan Primer, Agroforestri dan Kebun Kakao di Subdas Wera Saluopa Desa Leboni Kecamatan Pamona Puselemba Kabupaten Poso. *Warta Rimba* 1(1): 1-8.

Wijaya, R. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah Pengamatan Morfologi Profil Pengambilan Contoh dan Pembuatan Preparat Tanah.* (<http://www.myblogismyword.blogspot.com>). [Diakses Pada Tanggal 09/03/2015].

Winarso, S.2005. Kesuburan Tanah:Dasar Kesehatan dan Kualitas Tanah. Gava media. Jogjakarta. 269 hal.