

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, Widiyanto. 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. Yogyakarta : 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.