

## DAFTAR PUSTAKA

- Abam, G. W. (2019) Identifikasi Warna Tanah Dan C-Organik Tanah Pada Lahan Pertanaman Ubi Kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) Di Desa Karang Sari Kecamatan Jati Agung Lampung Selatan. Universitas Lampung.
- Afandi. 2005. Fisika Tanah 1. Universitas Lampung. Bandar Lampung.
- Agus, 2005. *Contoh Tanah dan sifat fisik tanah* .
- Arsyad, A. (2006). Media Pembelajaran. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada
- Asdak, C. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Cetakan kedua, Yogyakarta: Penerbit UGM Press
- BBSDLP. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisanya. Jawa Barat. Bogor. 25 hal.
- Brinkman, A.R. dan A.J Smyth. 1973. Land Evaluation for Rural Purposes. ILRI Publ. No. 17 Wageningen.
- Farni, Y., Jonedi, H., dan Marwoto. 2010. Study Beberapa Sifat Fisika Tanah pada Beberapa Umur Persawahan di Kecamatan Pemayung. Universitas Jambi, 12 (2): 13 - 18.
- Felania, Chairida. 2017. Pengaruh Ketersediaan Air Terhadap Pertumbuhan Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus*). Prosiding Seminar Nasional Pendidikan Biologi dan Biologi Jurusan Pendidikan Biologi, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Yogyakarta 2017.
- Hanafiah, K.A. 2004. Dasar-dasar Ilmu Tanah (TNH). Jakarta: PT Raja Grafindo Persada. 488 halaman
- Hardjowigeno. (2010). *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo.
- Isnawati, N., & Listyarini, E. (2018). The Relationship between Saturated Hydrolic Conductivity of Soils in Various Land Uses at Tawangsari Village, Pujon District, Malang. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(1), 2549–9793. <http://jtsl.ub.ac.id>
- Kurnia, U.F., Agus., A. Adimihardja dan A. Dairah. 2006. Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Departemen Pertanian. 124 hal

- Manfarizah, S dan S. Nurhaliza. 2011. Krasteristik Sifat Fisika Tanah di University Farm Station Bener Meria. *Jurnal Agrista*, 15 (1): 1-9
- Pairunan, A. . (1985). *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. BKPT INTIM.
- Prasetya, B., Prijono, S., & Widjiawati, Y. (2012). Vegetasi Pohon Hutan Memperbaiki Kualitas Tanah Andisol-Ngabab. *Indonesian Green Technology Journal*, 1(1), 1–6.
- Puja, I. N. (2016). Penuntun Praktikum Fisika. *Praktikum Fisika, Desember*, 1–16.
- Rosyidah, E., & Wirosoedarmo, R. (2013). Effect of Soil Physical Properties on Saturated Hydraulic Conductivity in The 5 Land Use (A Case Study in Sumbersari Malang). *Agritech*, 33(3), 340–345.
- Sutanto, R. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan. Yogyakarta: Kanisius.
- Suswati, D., Hendro, B., Shiddieq, D., & Indradewa, D. (2011). Identifikasi Sifat Fisik Lahan Gambut Rasau Jaya III Kabupaten Kubu Raya untuk Pengembangan Jagung. *Perkebunan Dan Lahan Tropika*, 1(2), 31. <https://doi.org/10.26418/plt.v1i2.408>
- Tolaka, W., Wardah, & Rahmawati. (2013). Physical Properties of Soil in Primary Forest, Agroforestry and Cocoa Gardens in Wera Saluopa Subbasin, Leboni Village, Puselemba District, Poso Regency. *Warta Rimba*, 1(2004), 1–8.
- Vergani, C and Graf, F. 2015. Soil Permeability, Aggregate Stability and Root Growth : A Pot Experiment From A Soil Bioengineering Perspective. Ecohydrology. Hal 13.
- Vink, APA. 1975. Landuse Inadvancing Africulture Springer Verlag. New York Helderberg