

DAFTAR PUSTAKA

- Adrinal., Neldi A., dan Sartika H. 2011. *Penggunaan Liat dan Pupuk Kandang Sebagai Amelioran Untuk Perbaikan Sifat Fisika Tanah Psamment dan Hasil Jagung Manis*. Laporan Proyek Penelitian DIPA UNAND. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 40 hal.
- Arsyad, S. 2010. *Konservasi Tanah dan Air*. Edisi II. Bogor : Institut Pertanian Bogor Press. 466 hal.
- Aziza, A. N. 2013. *Pengaruh pemberian Bahan Organik dan Liat Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Fisika dan Kimia Tanah Psamment*. [SKRIPSI]. Padang : Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 45 hal.
- Adimahardja, A., Fahmmudin, dan A, Djaenuddin. 2004. *Sumber Daya Lahan Indonesia Dan Pengolahannya*. Bogor : Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. 227 hal.
- Adisarwanto. 2004. *Meningkatkan Kacang Tanah di Lahan Sawah dan Lahan Kering*. Yogyakarta : Kanisius.
- Badan Litbang Pertanian Jawa Timur. 2011. Pupuk Organik dari Limbah Organik Sampah Rumah Tangga. Agro Inovasi Edisi 3-9 Agustus 2011 No.3417 Tahun XLI. Jawa Timur : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jawa Timur
- Balai Penelitian Tanah. 2005. *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor : Balai Penelitian Tanah. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balai Penelitian Tanah. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor : Balai Penelitian Tanah Departemen Pertanian Bogor Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Balitbiogen. 2012. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang Tanah*. Bogor.
- Buckman, H. D., and N. C. Brady. 1982. *The Nature and Properties of Soils*. New York :The Mac Millan Co.
- Depkes, RI. 1987. *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Sampah, Akademi Penilik Kesehatan Teknologi Sanitasi (APKTS)*. Jakarta : Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga Sanitasi Pusat Departemen Kesehatan.
- Dixon J, B. 1991. *Roles of Clays in Soils*. *Applied Clay Science*. (5); 489-503.
- Elviati. 1998. *Pengaruh pemberian kompos sampah kota terhadap beberapa sifat ultisols dan hasil kedelai (Glycine max L. Merrill)*. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian Universitas Jambi. Jambi (tidak dipublikasikan).

- Fazzilet, A. 2009. http://ontamalang.com/2009_0401archive.html. [SKRIPSI]. Universitas Negeri Malang. [Diakses 20 Desember 2016].
- Hakim, N., M.Y. Nyakpa, A.M. Lubis, S.G. Nugroho, M.R. Saul, M.A. Diha, B.H. Go, dan H.H. Bailey. 1986. *Dasar Dasar Ilmu Tanah*. Lampung : Universitas Lampung.
- Hakim, M., Wijaya, J., dan Sudirja, R. 2006. *Mencari Solusi Penanganan Masalah Sampah Kota, Lokakarya Pengelolaan Sampah Kota Dalam Revitalisasi Pembangunan Hortikultura di Indonesia*. Bandung : Universitas Padjajaran.
- Hanafiah, K. A. 2007. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta : PT. Raja Grafindo Persada. 360 hal.
- Hardjowigeno, S. 2003. *Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis*. Jakarta: Akademika Pressindo. 250 hal.
- Hardjowigeno, S dan Widiatmaka. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Jumin, H. B. 2002. *Agroekologi*. Jakarta : Raja Grafindo.
- Lidia. 2010. *Variasi Sifat Fisika Ultisol Pada Beberapa Daerah Di Sumatera Barat*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Luki, U. 1999. *Fisika Tanah Dasar 2 (Air Tanah)*. Padang : Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 158 hal.
- Maesen, V. and S. Somaatmadja. 1992. *Plant Resources of South East Asia No.1 Pulses*. Bogor : Prosea Foundation.
- Mala, Y. Imran., Zubaidah dan Jamilin. 2000. *Pengomposan Cepat Dengan Menggunakan Trichoderma harzanium*. Monograf No. 6. Padang : Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Sumatera Barat. 33 hal.
- Marzuki, R. 2007. *Bertanam Kacang Tanah*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Mulyani, A., Hikmatullah, dan H. Subagyo. 2004. *Karakteristik dan potensi tanah masam lahan kering di Indonesia*. Bogor : Pendayagunaan Tanah Masam. Prosiding Simposium Nasional. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat. 45 hal.
- Musaddad, A. 2008. *Tekhnologi Produksi Kedelai, Kacang Tanah, Kacang Hijau, Ubi Kayu, dan Ubi Jalar*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang : Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 33 hal.
- Novalina. 2007. *Efek Sisa Kompos Sampah Kota dengan Berbagai Takaran Pupuk Buatan Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Regosol dan Produksi*

- Tanaman Jagung Semi (Baby Corn)*. [SKRIPSI]. Padang : Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 70 hal.
- Pitojo, S. 2005. *Benih Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius. 75 hal.
- Putra, E. P. 2016. *Pengaruh Penambahan Tanah Liat Dan Pupuk Kandang Pada Sifat Fisika Tanah Psamments Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Melon (CucumisMelo L.)*. [SKRIPSI]. Padang : Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 37 hal.
- Reeves. W. 1997. *The Role of Soil Organic Matter in Maintaining Soil Quality in Continuous Cropping Systems*. Soil & Tillage Research (43) ; 131-167.
- Rukmana, R. 1998. *Budidaya Tanaman Kacang Tanah*. Yogyakarta : Kanisius.
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Padang: UniversitasAndalas Press. 367 hal.
- Sandrawati, A, E. T. Sofyan, O. Mulyani. 2007. *Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata) pada Fluventic Eutrudepts Asal Jatnagor Kabupaten Sumedang*. Laporan Penelitian Dasar (LITSAR). Universitas Padjadjaran.
- Santoso, H. B. 2005. *Pupuk Kompos*. Jakarta : Kanisius .
- Sarief, S. 1986. *Kesuburan dan Pemupukan Tanaman Pertanian*. Bandung. Pustaka Buana. 149 hal.
- Soegiman. 1982. *Ilmu Tanah. The Nature and Properties of Soil oleh Buckman dan Brady*. Terjemahan Bhatara Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan Ciri Tanah*. Bogor : Jurusan Ilmu Tanah Fakultas Pertanian IPB. 146 hal.
- Soemarno, dan P. Slamet. 1993. *Pertumbuhan Kacang Tanah*. Malang : Balai Penelitian Tanaman Pangan Malang.
- Soil Survey Staff. 1998. *Kunci Taksonomi Tanah. Edisi Kedua Bahasa Indonesia*. 1999. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutapradja, H. 2008. *Pengaruh Kedalaman Pengolahan Tanah dan Penggunaan Kompos Sampah Kota terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kubis*. J. Hort. 18(1):10 15, 2008
- Suryani, L. 2011. *Pengaruh Pemberian Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Beberapa Sifat Fisika Tanah dan Hasil Jagung Manis (Zea mays*

- Saccharata sturt*) Pada *Entisol*. [SKRIPSI]. Padang. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. 50 hal.
- Sutedjo, M. M. 1995. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta .
- Rachim, D.A. dan Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Bogor : Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. 187 hal.
- Rachman, A. dan Abdurachman, A. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metoda Analisisnya : Penetapan Kemantapan Agregat Tanah*. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 11 hal.
- Tim Bina Karya Tani. 2009. *Pedoman Bertanam Kacang Tanah*. Bandung: Yrama Widya.
- Yulnafatmawita. 2004. *Buku Pegangan mahasiswa untuk praktikum (BPMP) Fisika Tanah* . Padang. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. 76 hal.
- Yusril. 2012. *Struktur Tanah*. Malang : Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. 67 hal.
- Zulimar. 2005. *Pengaruh Ajir dan Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bengkuang*. Padang : Fakultas Pertanian Taman Siswa.

