

## DAFTAR PUSTAKA

- Adimahardja, A. Le, I.A. dan Fahmmudin, A. Djaenuddin. 2004. *Sumber Daya Lahan Indonesia Dan Pengolahannya*. Bogor. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat. 227 hal.
- Arsyad, S. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor. IPB Press. 396 hal.
- Astuti. 2007. *Budidaya Melon*. PT. Agromedia Pustaka. Jakarta. 80 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
- Balai Besar Litbang Sumber Daya Lahan Pertanian. 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Bogor. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian. 282 hal.
- Buckman, H.O. dan Brady, N.C. 1982. Ilmu Tanah. Penerjemah : Soegiman Bharata Karya Aksara, Jakarta. 191 hal.
- Cahyono, B.1996. *Mensukseskan tanaman melon*, Teknik Budidaya Potensi Pasar-Analisis Kelayakan. CV. Aneka. Solo. 90 hal
- Deptan. 2010. *Petunjuk Teknis Budidaya Melon*. <http://epetani.deptan.go.id>. [Diakses 5 maret 2014]
- Fazzilet, A. 2009. [SKRIPSI]. [http://ontamalang.com/2009\\_0401archive.html](http://ontamalang.com/2009_0401archive.html) Universitas Negeri Malang. [Diakses 28 Oktober 2014]
- Foth, H.D. 1991. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. Alih bahasa: Endang D.W, D.W. Lukiwati dan R. Trimulatsih. UGM Press. Yogyakarta. 762 hal
- Harjadi, S.S 1989. *Dasar – dasar Hortikultura* . Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 505 hal
- Hakim, N. dan Agustian. 2005. *Pemanfaatan Titonia Sebagai Sumber Bahan Organik dan Unsur Hara Untuk Tanaman Jagung Pada Ultisol*. LaporanKemajuan Penelitian Tahun III Hibah Bersaing. Proyek Peningkatan Penelitian Perguruan Tinggi DP3M Ditjen Dikti. Unand Padang. 61 hal
- Hakim, N., Nyakpa M. Y., Lubis A.M., Pulung M. A., Saul M. R., Diha M.A., Hong G.B., dan Bailey H.H. 1986. *Penuntun Praktikum Ilmu tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 488 hal

- 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. 2007. *Ilmu tanah* cetakan ke-6. Jakarta. Akademika Pressindo. 288 hal.
- Harmi, S. 2011. *Ameliorasi Psamments dengan Penambahan Liat dan Pupuk Kandang Terhadap Sifat Fisika Tanah, Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. [SKRIPSI]. Fakultas Pertanian. Universitas Andalas. Padang. 75 hal.
- Lidia. 2010. Variasi Sifat Fisika Ultisol Pada Beberapa Daerah Di Sumatera Barat. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 57 hal.
- Mulyani, A., Hikmatullah, dan H. Subagyo. 2004. *Karakteristik dan potensi tanah masam lahan kering di Indonesia. dalam* Prosiding Simposium Nasional Pendayagunaan Tanah Masam. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor. 45 hal.
- Prajnanta, F. 1997. *Pemeliharaan Melon secara Intensif*. Penebar Swadaya Jakarta. 76 hal
- Saidi, A. 2006. *Fisika Tanah dan Lingkungan*. Universitas Andalas Press. Padang. 367 hal.
- 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
- Syukur, A. dan Harsono E. S. 2008. *Pengaruh Pemberian Pupuk Kandang dan NPK terhadap Beberapa Sifat Kimia dan Fisika Tanah Pasir Pantai Samas Bantul*. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan .145 hal
- Tan, K.H. 1993. *Environmental Soil Science*. Marcel Dekker. Inc. New York. 55 hal
- Tjahyadi, N. 1987. *Bertanam Melon*. Kanisius. Jakarta. 47 hal
- Rachim, D.A. dan Suwardi. 1999. *Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. 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.
- Widowati, L.R., Widati, S., Jaenudin, U., dan Hartatik, W. 2005. *Pengaruh Kompos Pupuk Organik yang Diperkaya dengan Bahan Mineral dan Pupuk Hayati terhadap Sifat-sifat Tanah, Serapan Hara dan Produksi Sayuran Organik*. Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis, Balai Penelitian Tanah, TA 2005). 82 hal
- Yulnafatmawita, 2004. Buku *Pegangan mahasiswa untuk praktikum (BPMP) Fisika Tanah* . Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang 76 hal
- Yusril. 2012. *Struktur Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. 67 hal

