

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous^a., 2014. Pengaruh Air dan Ampas Teh. <http://biowindabio.blogspot.com/2011/10/pengaruh-air-dan-ampas-teh-terhadap.html>, (23 Januari 2014).
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press, Bogor.
- Asona, M. 2013. Pertumbuhan dan Produksi Bayam (*Amaranthus sp.*) berdasarkan Waktu Pemberian Air. Skripsi. Universitas Negeri Gorontalo. p.1 – 10.
- Assa'ad, Juanda, dan Warsana. 2003. Kajian laju infiltrasi dan beberapa sifat fisik tanah pada tiga jenis tanaman pagar dalam sistem bidida ylorong. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol. 4 (1): 25-31.
- Aydinalp, C., dan A. E Fitzpatrick. 2003. Genesis and Classification of Inceptisols Formed on The Slate Parent Material Under Forest Vegetation. Central European Agriculture Journal. *CEA Journal* 4(4): 281-288.
- Barzegar, A. R., A. Yousefi, dan A. Daryashenas. 2003. The effect of addition of different amounts and types of organic materials on soil phsical properties and yield of wheat. *Plant and Soil* 247: 295-301.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Budidaya Sawi Hijau. Gava Media. Yogyakarta.
- Fatma, Dora. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brasicca juncea L.*) dengan Tiga Varietas Berbeda. *AgronobiS*, Vol. 2, No. 4 : 7-10.
- Guilford, J.P. 1956. Fundamental Statistics in Psychology and Education. (p. 145). New York: McGraw Hill.
- Hardjowigeno, S. 1987. Ilmu Tanah. PT Medyatama Sarana Perkasa. Jakarta.
- Hardjowigeno S. 1993. Klasifikasi tanah dan pedogenesis. Edisi ke-1 Cetakan ke- 1. Akademika Pressindo, Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2003. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardyanto dan H. Christiady, 1992. Mekanika Tanah 1 Edisi 4, PT Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Harjadi, S.S. 1996. Pengantar Agronomi. Penerbit Gramedia, Jakarta. p.103-104.
- Hartatik, W dan D. Setyorini. 2008. Monitoring Perubahan Sifat-Sifat Tanah dalam Sistem Budidaya Sayuran Organik. Prosiding Seminar dan Kongres Nasional MKTI VI. Jakarta.

- Hartoyo, A. 2003. *The dan Khasiatnya Bagi Kesehatan*. Kanisius, Yogyakarta.
- Henry, D. F. 1994. *Fundamentals of Soil Science*, sixth Edition. John Wiley and Sons, Inc.
- Isnani, M. 2006. *Pertanian Organik, Untuk Menunjang Ekonomi dan Kelestarian Bumi*. Penerbit Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- Lembaga Penyelidikan Ekonomi dan Masyarakat, 2004. *Prospek Industri Minuman Ringan*. FE-UI. Pusat Informasi, Jakarta.
- Lingga, P. 1991. Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya (P4S) ANTANAN. Bogor.
- Mahrita. 2003. Pengaruh Pemupukan N Dan Waktu Pemangkas Pucuk 30 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kacang Nagara. *Agriscientiae Vol 10 (2) agustus 2003*. Fakultas Pertanian Universitas Lambung Mangkurat. Banjarbaru.
- Mayun, Ida A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. *AGRITROP 26 (1)* : 33-40.
- Munkholm, L. J., P. Schjonning, K. Debosz, H. E. Jensen and B. T. Christensen. 2002. Aggregate Strength And Mechanical Behaviour of a Sandy Loam Soil Under Long-term Fertilization Treatments. *Europ. J. Soil Sci.* 43 : 129-137.
- Ningrum, F.G.K. 2010. Efektivitas Air Kelapa dan Ampas Teh Terhadap Pertumbuhan Tanaman Mahkota Dewa (*Phaleria macrocarpa*) Pada Media Tanam yang Berbeda. Skripsi program studi pendidikan biologi Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan, Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Nurdin. 2012. Morfologi, Sifat Fisik dan Kimia Tanah Inceptisols dari Bahan Lakustrin Paguyuman Gorontalo Kaitannya dengan Pengelolaan Tanah. Laboratorium Agroekoteknologi Fakultas Pertanian Universitas Negeri Gorontalo. *JATT 1(1): 13-22*.
- Nurlaili, 2009. Tanggap Beberapa Klon Anjuran dan Periode Pemberian Air Terhadap Pertumbuhan Bibit Karet (*Hevea brassiliensis* Muell. Arg.) dalam Polybag. *Jurnal Penelitian Universitas Baturaja 1(1): 48 – 56*.
- Penuntun Fisika Tanah Pusat Penelitian Tanah Dan Agroklimat, Jl.Ir.H Juanda 95. Bogor tahun 1990.
- Rukmana, R. 1994. *Bertanam Petsai dan Sawi*. Kanisius. Yogyakarta.

- Sarjiman. 2004. Fungsi Bahan Organik dalam Pembentukan dan Penyangaan Iklim Tanah Lahan Kering. Jurnal Tanah dan Air 5 (2) : 59-70.
- Soepardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Departemen Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian. IPB. Bogor. pp. 591.
- Soputan, R. 2004. Penggunaan Pupuk Organik Dengan Pemanfaatan Bahan Limbah Pertanian. Soil Environment 2 (1) : 6-12.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. 2th ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Sumarna, A. 1993. Pengaruh Jenis tanah, Jumlah Pemberian Air dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Bayam. Bul. Penel Hort. 25(3) : 63 – 71.
- Soemarno. 2013. Dasar Ilmu Tanah : Tanah Inceptisols. Fakultas Peranian UB. Malang (12 Desember 2013).
- Sunarjono, H. 2004. Bertanam 30 Jenis Sayur. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik, Pemasyarakatan Dan Pengembangannya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.
- Syekhfani. 2000. Sifat dan Fungsi Pupuk Kandang. http://etd.eprints.ums.ac.id/14422/2/BAB_I.pdf. (1 Maret 2013).
- Taiz, L. And E. Zeiger. 2002. Plant Physiology. California. The Benjamin / cumming Publishing Company. pp. 690.
- Tjondronegoro, Sediono M.P. 1999. Sosiologi Agraria, editor: M.T. Felix Sitorus dan G. Wiradi. Bandung : AKATIGA. pp. 288.
- Utomo, W. H. 1995. Dasar-dasar Fisika Tanah. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.