

## PUSTAKA ACUAN

- Afandi. 2004. *Metode Analisis Fisika Tanah. Jurusan Ilmu Tanah. Universitas Lampung. Bandar Lampung.*
- Alexander, M. 1977. *Introduction to Soil Microbiology. 2<sup>nd</sup> Ed. Jhon Wiley and Sons. New York. 467 p.*
- Anonim. 2010. *Pupuk Berbasis Mikroba untuk Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanah, Balai Besar Sumber Daya Lahan Pertanian.*
- Ashari, Sumeru. 1995. *Hortikultura Aspek Budidaya. UI Press. 485 p*
- Baver, L.D., W.H. Gardner and W.R. Gardner. 1972. *Soil Physics. Jhon Wiley, New York.*
- Buol, S. W., F. D. Hole, and R. J. Mc Crahen. 1980. *Soil Genesis and Clasification. The Iowa State University Press: 157 pp.*
- Dwi, A. 2008. *Uji Efektivitas Pupuk Organik Hayati (Bio-Organic Fertilizer) Dalam Mensubstitusi Kebutuhan Pupuk Pada Tanaman Caisin (Brassica chinensis), Skripsi, Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.*
- Elfiati Deni. 2005. *Peranan Mikroba Pelarut Fosfat Terhadap Pertumbuhan Tanaman. jurusan kehutanan fakultas pertanaian Sumatra utara.*
- Gunalan. 1996. *Penggunaan Mikroba Bermanfaat Pada Bioteknologi Tanah Berwawasan Lingkungan. Majalah Sriwijaya Vol.32. No. 2. Universitas Sriwijaya.*
- Hillel, D. 1980. *Fundamental of Soil Physic. Akademik Press. New York. 476 pp.*
- Hillel, D. 1982. *Pengantar Fisika Tanah. Diterjemahkan oleh Robiyanto dan H.R.Purnomo. Universitas Sriwijaya Press. Palembang. 463 hlm*
- Hillel, 1981. *Fundamental of Soil Physics. Academic Press, New York.*
- Ismangil dan Eko Hanudin. 2005. *Degredasi Miniral Batuan Oleh Asam-Asam Organik. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan.*

- Kemper WD dan Rosenau RC. 1986. *Aggregate stability and Size Distribution*, Di dalam: Klute A. editor. *Methods of Soil Analysis, Part 1: Physical and Mineralogical Methods* (Monograph No. 9. 2nd edition). ASA. Madison. Wis. America.
- Kurnia U, Fahmuddin Agus, Abdurrachman dan Ai dariah. 2006. *Sifat Fisik Tanah Dan Metode Analisisnya*. Balai penelitian dan pengembangan pertanian, Departemen Pertanian
- Mosse, B. 1981. *Vesicular-Arbuscular Mycorrhizal Research for Tropical Agriculture*. Res. Bull. 82p.
- Muslimin, M., Asmita, A., Muh Ansar, Masyhur, S. 2012. *Hibah Penulisan Buku Ajar Dasar - Dasar Ilmu Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin, Makasar.
- Nadler, A., E. Perfect, and B.D. Kay. 1996. *Effect of Polycylaminde Application on The Stability of Dry and Wet Agregat*. Soc. Am. J. 60:551-561.
- Nakasone, H. Y dan R. E. Paull. 1999. *Tropical Fruits*. Cab. International. London.
- Notohadiprawiro, T.1999. *Tanah dan Lingkungan*. Direktorat Jendral Pendidikan dan Kebudayaan.
- Rao, S.M.S. 1994. *Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman*. UI Press. Jakarta. Edisi ke dua.
- Richards, B. N. 1974. *Introduction to the Soil Ecosystem*. Longman Inc. New York
- Simanungkalit, R. D. M., 2001, *Aplikasi Pupuk Hayati dan Pupuk Kimia: Suatu Pendekatan Terpadu*, *Buletin AgroBio* 4(2) : 56-61.
- Simanungkalit, R.D.M and R. Saraswati 1993. *Pupuk Organic dan Pupuk Hayatis Application of Biotechnology on Biofertilizer Production in Indonesia*. pp. 45-57. In S. Manuwoto,
- Simanungkalit, R. D. M., Didi, A. S., Rasti, S., Diah, S., Wiwik, H., 2006, *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati Organic Fertilizer and Biofertilizer*, Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Lahan Pertanian, Jawa Barat.
- Suwahyono, U., 2011, *Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektif dan Efisien*. Penebar Swadaya, Jakarta
- Syarief, S. 1989. *Fisika-Kima Tanah Pertanian*. Universitas Brawijaya. Malang. 196 hlm.

- Tombe, M. 2008. *Teknologi Aplikasi Mikroba Pada Tanaman*.  
<http://www.google//sekilas pupuk hayati. html> [ 20 Januari 2014 pukul 21.32 WIB]
- Utomo, W.H. 1985. *Ilmu Tanah*. Universitas Brawijawa. Malang. 196 hlm.
- Watt M, McCully ME, Jeffree CE. 1993. *Plant and Bacterial Mucilages of The Maize Rhizosphere: Comparison of Their Soil Binding Properties and Histochemistry in a Model System*. *Plant Soil*. 151(2):151–165.
- Zulkarnain M, Budi Prasetya, Soemarno.2013. *Pengaruh Kompos, Pupuk Kandang, dan Custom-Bio Terhadap Sifat Tanah , Pertumbuhan dan Hasil Tebu (Saccharum officinarum L.) pada Entisol di Kebun Ngrangkah-Pawon, Kediri*. Malang. Program Studi Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya Malang.