

DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad S., 1989. *Konservasi Tanah dan Air*. IPB Press, Bogor
- Astuti, S. W. 1994. Pengaruh Pengelolaan Tanah Dan Pemberian Azolla Sebagai Bahan Organik Terhadap Sifat Fisik Tanah. Skripsi. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Bakri. 2001. Pengaruh Lindi Dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Sifat Inceptisol Dan Hasil Jagung (*Zea Mays*. L). *Agrista* 5 (2) : 114 -119
- Bron,R. 2006. *Azolla pinnata*. <http://.hear.org/pier/species/azollapinnata.htm>. Diakses 12 Mei 2012
- Buckman, H.O and B.C Brady. 1969. *Ilmu Tanah*. Terjemahan Soegiman. 1985. Bhatara Karya Aksara, Jakarta.
- Darmawijaya, M. Isa. 1990. *Klasifikasi tanah*. Gajah Mada University. Yogyakarta.
- Estu Rahayu dan V.A. Nur Berliana. 1999. *Bawang Merah*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Hairiah, K., Widiyanto, Noordwijk, Cadisch, G. 2000. *Pengelolaan Tanah Masam Secara Biologi*. ICRAF. Bogor.
- Hairunsyah. 1991. Pengaruh empat jenis bahan organik pada tiga dosis pemberian N terhadap pertumbuhan dan hasil gabah pada padi sawah beririgasi. *Kindai*, 2(2) : 5-9.
- Hidayat, A dan Rosliani, R. 1996. *Pengaruh Pemupukan N, P, K pada Pertumbuhan dan Produksi bawang merah kultivar sumenep*. *J. Hort.* 5(5):39-43.
- ICRAF. 1997. Using the wild sunflower, tithonia, in Kenya for soil fertility and crop yield improvement. International Centre for Research in Agroforestry.
- Isnani, M. 2006. *Pertanian Organik, Untuk Menunjang Ekonomi dan Kelestarian Bumi*. Penerbit Kreasi Wacana, Yogyakarta.
- Jama, B., Palm, C.A., Buresh, R.J., Niang, A., Gachego, C., Nziguheba, G., Amadolo, B. 1999. *Tithonia diversifolia green manure for improvement of soil fertility: a review from Western Kenya*. Agroforestry system
- Kelompok Pemupukan Dan Nutrisi Tanaman. 2005. Penelitian Azolla. <http://www.batan.go.id/patir/pert/pemupukan/pemupukan.html>. Diakses 27 April 2012.
- Magdoff, F and R.R.Weil. 2004. *Soil Organic Matter In Sustainable Agriculture*. CRC Press. United State of America.

- 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
- Napitupulu, D dan L. Winarto, 2010. *Pengaruh Pemberian Pupuk N dan K terhadap Pertumbuhan dan Produksi Bawang Merah*. J. Hort 20 (1) : 27-35.
- Nuraini, Y dan Nanang Setya Adi. 2003. *Pengaruh Pupuk Hayati Dan Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Dan Biologi Tanah Serta Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (Zea may L.)*. Habitat 14 (3) : 139-145
- Puji, T. 2005. *Pengaruh Penggunaan Pupuk Organik Dan Anorganik Serta Kombinasinya Terhadap Sifat Fisik Alfisol Dan Produksi Tanaman Jagung*. Skripsi jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Rutangga, V., kk. Nancy,. KKG. Charles and P. Cheryl. 1999. *Biomass Production and Nutrient accumulation by Tephrosia vagolii (Hemsley) A. Gray and Tithonia diversifolia*. Hook F. Follows during the 6th. Growth Period at Maseno, Western Kenya. Biotechnol Agron. Soe. Environ.3 (4) :237-238
- Sarief, S. 1984. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Cetakan keempat. Bandung : Pustaka Buana.
- Sarjiman. 2004. Fungsi Bahan Organik Dalam Pembentukan Dan Penyanggaan Iklim Tanah Lahan Kering. Jurnal Tanah Dan Air 5(2).
- Setyorini, D. 2003. *Persyaratan mutu pupuk organik untuk menunjang budidaya pertanian organik*. Disampaikan pada Seminar Sehari Penggunaan Pupuk Organik. BPTP DI Yogyakarta.
- Soebarinoto, 1999. Nutritive Value Of Azolla (Azolla Microphylla, Kaulfuss) And Elephant Grass (Pennisetum Purpureum, Schomacher And Thonn) Silage With Three Levels Of Cassava Waste As Additives. AGRIVITA..20 (4) : 201-203.
- Stevenson, F. J. 1994. *Humus Chemistry: Genesis, Composition, Reactions*. 2th ed. John Wiley & Sons, Inc. New York.
- Sulistyowati, E. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Enceng Gondok (Eichhornia crassipes (mart) solms) dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Agregasi Tanah dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (Zea mays) Pada Alfisol Pagak Malang Selatan. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang
- Sutedjo, M.M. 2002. *Pupuk dan cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta
- Sutanto, R., 2002. Penerapan Pertanian Organik, Pemasarakatan danPengembangannya. Penerbit Kanisius, Yogyakarta.

Suwandi dan Hilman. 1990. Pengaruh Pemupukan N dan Dosis P terhadap Pertumbuhan dan hasil Tanaman Bawang Merah. Bull. Panel. Hort. XIXC (1):25-31

Utomo, W.H. 1995. *Dasar-dasar Fisika Tanah*. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya, Malang



UNIVERSITAS BRAWIJAYA

LAMPIRAN

