

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2012. Produksi sayuran di Indonesia. Available at :http://www.bps.go.id/tab_sub/view.php?tabel=1&daftar=1&id_subyek=55¬ab=20 diakses tanggal 22 mei 2012.
- Agustina, L. 2011. Teknologi hijau dalam pertanian organik menuju pertanian berkelanjutan. UB Press. Malang.
- Ashari, S. 1995. Hortikultura Aspek Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Bot A. and Benites. J. 2005. The important of soil organic matter: Key to drought-resistance soil and sustained food & production. FAO soils bulletin No.80.FAO. Rome.
- Gardner, F.P.; R.B. Pearce dan R.L. Mitchell. 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Handayanto, E. 1996. Sinkronisasi Nitrogen dalam Sistem Budidaya Pagar. Jurnal Penelitian UB, Malang.
- Hardjowigeno, S. 1998. Dasar-dasar Ilmu Tanah. IPB. Bogor.
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia* Sumber Pupuk Hijau. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Vol.29 (V) : 3.
- Indranada, H. K. 1989. Pengelolaan Kesuburan Tanah. Penerbit PT Bian Aksara. Jakarta.
- Jama, B., Palm, C.A,R.J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo, G. Nziguheba and B. Amadalo. 2000. *Tithonia diversifolia* L. green manure improvement of soil fertility: review from Western Kenya.
- Jumin, H.S. 1987. Dasar-dasar Agronomi. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Kasno, A. 2009. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah. Balai Penelitian Tanah. Jakarta.
- Lingga, P dan Marsono. 2008. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya : Jakarta.
- Nurtika, N.1990. Pengaruh Macam dan Dosis Pupuk Kandang Terhadap Perbaikan Kimia Tanah dan Hasil Tomat Kultivar Local Gondola pada Tanah Andosol. Bull. Penel. Hort. Vol.XXX No. 1/90. Balithor Lembang.
- Pitojo, S, 2005. Benih Tomat. Kanisius, Yogyakarta.

- Prasetyo, P. 2005. Pengaruh Pemberian Dosis Beberapa Pupuk Organik dibandingkan Pupuk Anorganik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Slada Merah (*Lectuca sativa* L.). Jurusan BP FP UB : Malang.
- Raihan, H. 2004. Penelitian Komponen Teknologi Pengelolaan Lahan Terpadu untuk Peningkatan Produktivitas Lahan Lebak. Dalam Laporan Akhir Tahun Anggaran 2004. Badan Litbang Pertanian, Departemen Pertanian : Banjar. P. 61
- Redaksi Agromedia, 2007. Panduan Lengkap Budi Daya Tomat. Agromedia, Jakarta.
- Rubatzky, Vincent E. dan Mas Yamaguchi. 2004. Sayuran dunia: Prinsip, Produksi, dan Gizi jilid 3. Penerbit ITB. Bandung.
- Rukmana, R. 1994. Tomat dan Cherry. Kanisius. Yogyakarta.
- Sanches, P.A. 1992. Sifat dan Pengelolaan Tanah Tropika. Jilid I. ITB : Bandung. p. 175-177.
- Setyamidjaja, D. 1986. Pupuk dan pemupukan. Simplex. Jakarta.
- Sugito, Y., Arifin dan A. Supriyanto. 2006. Pengaruh Dari Pupuk Kandang dan Fungsi Guludan Pada Tanaman Ubi Jalar. (*Ipomea batatas* L.). Habitat 17(1): 140-151.
- Sugito, Y.Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik Jurnal Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya : Malang.
- Susila, A. 2006. Departemen Agronomi dan Hortikultura. IPB : Bogor.
- Stevenson, F.T. 1982. Humus Chemistry. John Wiley and Son : New York.
- Syekhfani, 1997. Hara Air Tanah Tanaman. Jurusan Tanah Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Tisdale, S.L., W.L. Nelson, and J.D. Beaton. 1985. Soil Fertility and Fertilizers. Fourth Ed. Macmillan Publ. Co: New York.
- Tugiyono, H. 2002. Bertanam Tomat. Penebar swadaya. Jakarta.
- Wiriyanta, W.T.B, 2004. Bertanam Tomat. Agromedia Pustaka, Jakarta.