

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous. 2008. <http://warintek.ristek.go.id/pertanian/kedelai.pdf>. (akses 22 Maret 2012).
- Adisarwanto, T. 2005. Meningkatkan Hasil Panen Kedelai di Lahan Sawah-Kering-Pasang Surut. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Arsyad. D. M., Mahyuddin Syam. 1995. Kedelai Sumber Pertumbuhan dan Produksi dan Teknik Budaya. Badan Litbang Pertanian, Puslitbangtan, Bogor. 45 hal.
- Anonimous. 2004. An Overview of Organic Crop Production. <http://www.attra.org/index.html>. (akses 22 Juni 2011).
- Badaruddin, M., M. P. Reynolds, O. A. A. Ageeb. 1999. Wheat Management in Warm Environment : Effect of Organic and Inorganic Fertilizers, Irrigation Frequency and Mulching. *Agron.* 191:975-983.
- Campbel, S. 2001. Mulching. Integrated Pest Management. Thailand. <http://www.ipmthailand.org/en/index.htm>. (akses 22 Juni 2011).
- Clemson. 1998. Controlling Weedsley Cultivating and Muching. Clemen Extension.
- Direktorat Bina Perlindungan Tanaman. 1994. Pedoman Rekomendasi Pengendalian Hama dan Penyakit Tanaman Pangan. Dirjen Tanaman Pangan dan Hortikultura. 143 hal.
- Donowarti, I. 2007. Pengaruh Pemetongan Malai dan Pemberian Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Putri (*Baby Corn*) Varietas CPI-1. *Jurnal*.
- Hairiah, K. 1997. Pertanian Organik : Suatu Harapan atau Tantangan. Makalah Seminar Pertanian Organik. Unibraw. Malang.
- Foth, H. D. 1994. Dasar-dasar Ilmu Tanah. Edisi ke 6. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- Hamdani, J. S. 2009. Pengaruh Jenis Mulsa terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Kultivar Kentang (*Solanum tuberosum* L.) yang Ditanam di Dataran Medium. *Jurnal*.
- Handayanto, E. dan Ismunandar. 1999. Seleksi Bahan Organik untuk Meningkatkan Sinkronisasi Nitrogen pada Ultisol Lampung. *Habitat* 11 (10) : 37-47.

- Handayanto, E. 1996. Ekologi Tanah dan Pengelolaan Kesuburan Tanah secara Biologi. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian. Unibraw. Malang. 50p.
- Jama, B., C. A. Palm, R. J. Buresh, A. Hiang, C. Cachengo, G. Nziguheba and B. Amadalo. 2000. *Titonia diversifolia* as Green Manure for Soil Fertility Improvement in Western Kenya : A Review Agroforestry System. J.49 201-221.
- Karama, S. A., Marzuki, R. A., Manwan, I. 1994. Penggunaan Pupuk Organik pada Tanaman Pangan. Balai Penelitian Tanaman Pangan (BPTP) Malang. Pusat Penelitian dan Pengembangan Bagian Teknologi Pertanian.
- Kuepper, G. 2001. Pursuing Conversation Tillage Systems for Organic Crop Production. <http://www.attra.ncat.org>. (akses 22 Juni 2011).
- Makus, D. J., S. C. Tiwari, H. A. Pearson, J. D. Haywood and A. E. Tiarks. 1994. Okra Production with Pine Straw Mulch. Agroforestry System. J27 : 121-127.
- Manan, A. 1992. Pengaruh Pemberian Kapur dan Pupuk Kandang terhadap Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr) Varietas Orba dan Wilis pada Tanah Padsolik Merah Kuning. Prosiding. Lokakarya Penelitian Komoditas dan Studi Kasus : 389-401.
- Matsuguchi, T. 1979. Factor Affecting Heterothropic Nitrogen Fixation in Submerged Soil. In Nitrogen and Rice Los Banos. Philipines. Pp 207-221.
- McCraw. 2005. Value of Mulching Soil. <http://aggielholticulture.tamu.edu/extension/easygardening/mulching/mulching1.html>. (akses 22 Juni 2011).
- Mayun, I. A. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kotoran Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Denpasar. Jurnal Agritop, 26 (1) : 33-40 (2007).
- Noorhadi dan Sudadi. 2003. Kajian pemberian Air dan Mulsa terhadap Iklim Mikro pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. Jurnal.
- Palm, C. A. And P. A. Sanchez. 1991. Nitrogen Release from The Leaves of Some Tropical Legumes as Affected by their Lignin and Polyphenolic Content. Biol and Biochem. J23 : 83-88.
- Pirngadi, K. 2009. Peran Bahan Organik dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. Pengembangan Inovasi Pertanian 2(1), 2009 : 48-64. Jurnal.

- Puspitorini, P. 2006. Pengaruh Paitan dan Mulsa pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Okra (*Abelmoschus esculentus* L. Moench) di Lahan Berkadar Bahan Organik Sedang pada Musim Penghujan. Jurnal.
- Rajendran and Sanders, D. C. 1999. Okra Fertilizer. Extension Horticultural Departement of Horticultural Sciense College of Agriculture and Life Sciense. North Carolina. State University.
- Rukmana dan Yuniarsih. 2000. Budidaya Kedelai. Kanisius. Yogyakarta.
- Sarief, S. 1986. Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian. Pustaka Buana. Bandung. 40p.
- Sihotang, B. 2010. Kandungan Senyawa Kimia pada Pupuk Kandang Berdasarkan Jenis Binatangnya. <http://www.ideelok.com/budidaya-tanaman/kandungan-senyawa-kimia-pada-pupuk-kandang-berdasarkan-jenis-binatangnya>. (akses 7 Juli 2011).
- Simalango, E. 2009. Dampak Pupuk Kimia. <http://cms.1m.bio.com.bahan-organik>. (akses 7 Juli 2011).
- Stevenson, F. J. 1982. Humus Chemistry. John Willey and Sons. New York. 245p.
- Subiyakto. 2004. Pengaruh Bobot Mulsa Jerami Padi terhadap Populasi Serangan Hama Utama Kapas, Hasil Kapas dan Kedelai pada Tumpang Sari Kapas dan Kedelai. Jurnal.
- Sudaryono. 2005. Pengaruh Naungan dan Pemberian Mulsa terhadap Produksi Buah Melon (*Cucumis melo* L.). (Studi Kasus di Pantai Bugel, Kabupaten Kulon Progo). Jurnal.
- Sugito, Y., Y. Nuraini dan E. Nihayati. 1995. Sistem Pertanian Organik. Fakultas Pertanian Unibraw. Malang. 60p.
- Suhartina, T. 1996. Manfaat Jerami Padi pada Budidaya Kedelai di Lahan Sawah. Habitat (8) : 41-44.
- Supardi, G. 1983. Sifat dan Ciri Tanah. Jurusan Tanah. Fakultas Pertanian IPB. Bogor. 591p.
- Suprpto, H. S. 2001. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta. 59 hal.
- Supriyono. 2000. Pengaruh Dosis Urea Tablet dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai Kultivar Sindoro. Agrosains Volume 2 No. 2, 2000. Jurnal.

- Sutedjo, M. M. 1994. Pupuk dan Cara Pemupukan. Rineka Putra. Jakarta. 176 hal.
- Syekhfani. 2002. Peran Bahan Organik dalam Menunjang Pertanian Berkelanjutan. (Bahan Kuliah Kesuburan Tanah).
- Tian, G., B. T. Kang and L. Brussard. 1993. Mulching Effect of Plant Residues with Chemically Contasting Composition on Maize Growth and Nutrient Accumulation. *Plant and Soil*. J153 : 179-187.
- Tim Balai Penelitian Bogor. 2005. Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kedelai pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan.
- Urip, A. S. 2002. Pengaruh Jenis Bahan Organik dan Metode Pengendalian Gulma Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Wilis. Fakultas Pertanian. Universitas Muhammadiyah Gresik. Skripsi.
- Vinkoert, M. P. 2011. Kadar dan Serapan Unsur Hara Essensial berbagai Tanaman. <http://dasar2ilmutanah.blogspot.com/2009/04/kadar-dan-serapan-hara-tanaman.html>. (akses 22 Juni 2011).
- Wicaksono, S. 2006. Respon Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.) pada Penggunaan Jenis dan Ketebalan Mulsa Organik. Universitas Brawijaya. Jurnal.
- Widianto, D. Suprayogo. H. Noveras, R. H. Widodo, P. Purnomosidhi dan M. Van Noorwikjd. 2004. Alih Guna Lahan Hutan menjadi Lahan Pertanian Apakah Fungsi Hidrologis Hutan dapat Digantikan Sistem Kopi Monokultur ? *Agrivita* 26 (1) : 52-57.