

DAFTAR PUSTAKA

- Antoni. 2009. *Monitoring Kadar Air Tanah pada Olah dan Tanpa Olah Tanah Jenis PMK (padzolik merah kuning) dengan Berbagai Mulsa*. www.satmingkal/nalitbang.com. diakses tanggal 1 Agustus 2012. Hal :132-136
- Arga, Anggi. 2010. *Mulsa*. <http://anggi-arga.blogspot.com/2010/03/mulsa.html>. diakses tanggal 1 Agustus 2012. Hal : 111- 113
- Djojowasito,G., A. M. Ahmad, dan, S.K Wijaya. 2007. *Pembuatan dan Uji Mulsa Organik Lembaran dari Bahan Baku Enceng Gondok (Eichhornia crassipes (Mart.) Solms.) dan Pelepah Pisang (Musa paradisiaca L.)*. Jurnal Teknologi Pertanian, Vol, 8 No.2 (Agustus 2007) 110-118
- Bartholomew, D.P., R.E. Paull, dan K.G. Rohrbach. 2003. *The Pinapple*. Jurnal University of Hawaii at Manoa Honolulu USA. HAL : 102-105
- Gillespie ,T. J., C. J. Swanton, dan C.S. Wagner Riddle. 1992. *The Effect of Organic Mulches on Soil Moisture and Crop Growt*. Jurnal of Technology Evaluation And Development Subprogram Of S.W.E.E.P. May 1992. Hal : 56-58
- Hakim, N. Nyakpa, M.Y. Lubis, A.M. Nugroho, S.G. Diha, M.A. Hong, dan H.H Bailey. 1986. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Penerbit Universitas Lampung : Lampung. Hal : 50-53
- Hamna, artiir. 2008. *Buah Nanas*. <http://www.artiirhamna.com/2008/07/buah-nanas.html>. diakses tanggal 14 oktober 2012. Hal : 102-107
- Damanik, 2010. *Pengaruh pemakaian mulsa jerami terhadap sifat-sifat fisik tanah*. <http://repository.ipb.ac.id/> Pengaruh pemakaian mulsa jerami terhadap sifat-sifat fisik tanah . diakses tanggal 21 oktober 2012. Hal : 36-40
- Komariah, K. Ito., . S. Masateru., T. A. John., dan Afandi. 2008.*The influences of organic munches on soil moisture content and temperature*. Jurnal of rainwater catchment system Vol.14/No. 1/pp/1-8.

- Komariah, K. Ito., S. Masateru., T. A John., dan Afandi. 2008. Amendment of Soil Physical and Biological Properties Using Rice Husk and Tapioca Wastes. *Jurnal of Jpn. Soc. Soil Phys.* No. 108, P. 81-90.
- Krida, Prasetia. 2007. *Produksi Nanas PT. GGP*. <https://krida85.wordpress.com/page/62/>. diakses tanggal 1 Agustus 2012. Hal: 16-20
- Mawardi, Fauziati, dan R.S. Simatupang. 2004. *Pengelolaan Lengan Tanah dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tiga Varietas Cabai Di Lahan Rawa Lebak*. <http://balittra.litbang.deptan.go.id/prosiding06/Document32.pdf>. diakses 21 oktober 2012. Hal : 87-93
- Mulumba, L.N dan Lal Rattan. 2008. *Mulching effects on selected soil physical properties*. *Jurnal of Soil & Tillage Research* 98 (2008). Hal : 106–111
- Nurtafita, N. 2010. *Suhu Tanah*. <http://nitanurtafita.blogspot.com/2011/10/suhu-tanah.html>. diakses tanggal 31 Agustus 2012. Hal : 167-172
- Ridha,risky. 2012. *Penggunaan Mulsa Untuk Menekan Dampak Negatif Cekaman Kekeringan Pada Tanaman*.http://riskyridhaagriculture.blogspot.com/2012_08_01_archive.html. diakses 21 oktober 2012. Hal : 32-40
- Rocky. 2009. *Suhu Udara Tanah*. <http://rocky16amelungi.wordpress.com/2009/09/14/suhu-udara-tanah/>. diakses tanggal 14 Oktober 2012. Hal : 123-125
- Rukmana, rahmat. 1996. *Nanas Budidaya dan Pascapanen*. Kanisius. Yogyakarta. Hal : 25-28
- Sunarjono, H. 2004. *Berkebun 21 Jenis Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. Hal : 13-16
- Undang, K., F. Agus, A. Adimihardja, A. Dariah, 2006. *Sifat Fisik Tanah dan Metode Analisisnya*. Balitbang Departemen Pertanian. Hal : 62-65
- Wahyuni, H. 2011. *Pengaruh Pemberian Mulsa terhadap Laju Evaporasi pada Alfisols Jatikerto, Malang*. <http://elibrary.ub.ac.id>. diakses tanggal 2 agustus 2012
- Williams, D.J. 1997. *Organic Mulch*. *Jurnal of Cooperative Extension Service University of Illinois at Urbana-Champaign College of Agricultural, Consumer and Environmental Sciences*. Hal :110-113