

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous^a. 2009. Manfaat kacang hijau untuk kesehatan. <http://www.88db.com/id/Knowledge/Knowledge>. Diakses 3 Juni 2010
- Anonymous^b. 2011. Data palawija nasional. <http://deptan.go.id/>. Diakses 10 Oktober 2011
- Anonymous^c. 2011. Dasar perlindungan tanaman. <http://fp.uns.ac.id/~hamasains/> Diakses 10 Oktober 2011
- Dewani, M. 2001. Pengaruh pemberian pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil 2 varietas tanaman padi (*Oryza sativa* L) di lahan kering. Habitat 12 (1):1-7
- Ducar, J.T. and B.J. Brecke. 2002. Weed management in Soybeans. Ins. of Food and Agric. Sci.. Univ. of Florida (100) : 9
- Fachruddin, L. 2000. Budidaya kacang-kacangan. Kanisius. Yogyakarta. pp 118
- Frigustini, A. 2001. Respon tingkat pemberian air terhadap pertumbuhan dan hasil beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.). FP Skripsi FP UB. p.4 (unpublished)
- George, T.S., P.J. Gregory, J.S. Robinson, R.J. Buresh and B.A. Jama. 2001. *Tithonia diversifolia*: variation in leaf nutrient concentration and implication for biomass transfer. Kluwer Acad. Publ. Netherlands. p. 199-205.
- Handayanto, E dan E. Ariesulaningsih. 2004. Biomasa flora local sebagai bahan organik untuk pertanian sehat di lahan kering. Habitat 15(3):140-151
- Hartatik, W. 2007. *Tithonia diversifolia* sumber pupuk hijau. Warta penelitian dan pengembangan pertanian 29(5) : 3-5.
- 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.: 201-221
- Joshi, R. 2004. Effect of time of weeding and levels of N and P₂O₅ fertilizers on grain yield of maize. Nepal agric Res. J. 5 : 69-70
- Kastono, D. 2005. Tanggapan pertumbuhan dan hasil kedelai hitam terhadap penggunaan pupuk organik dan biopestisida gulma siam (*Chromolaena odorata*). Ilmu Pertanian 12(2):103-116

- Marzuki, R dan Soeprapto. 2004. Bertanam kacang hijau. Penebar Swadaya. Jakarta. pp 56
- Mather, H. 2000. Basic green. Dept. of Agric. and Crop Sci. Ohio State Univ. p. 8.
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. UB Press. Malang. p.78
- Myers, R. I. 2000. Mungbeans. The Jefferson Inst. Colombia. p.5
- Ningsih, E., Nugroho Y. 2008. Model dinamik sebagai upaya pencapaian sinkronisasi nitrogen pada budidaya selada dengan pupuk hijau paitan. J. Tanah Trop, 14(2) : 127-133
- Nuraini, Y dan M. Puspitasari 2004 Pengaruh pemberian kombinasi limbah tahu, pupuk kandang dan pupuk hijau dalam peningkatan hara N, P, K dan pertumbuhan jagung (*Zea mays* L.). Habitat 15(2):80-81
- Pagella, T. 2004. *Tithonia* species : their use and abuse. Available at: [www. Bangor. ac.uk](http://www.Bangor.ac.uk)
- Restiyanti, H. 2007. Pengaruh kompos paitan (*Tithonia diversifolia*) dan pupuk SP-36 pada pertumbuhan dan hasil kedelai edamame (*Glycine max.L*) Skripsi.FP. UB. p.34 (unpublished)
- Suriadikarta, D dan R.D.M. Simanungkalit. 2006. Pupuk organik dan Pupuk hayati. BB PP SLH.1 Bogor. p. 6-41.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik. Kanisius. Yogyakarta. p. 6-24
- Taiwo, L. B. and J. O. Makinde. 2005. Influence of water extract of Mexican sunflower (*Tithonia diversifolia* L.) on growth of cowpea (*Vigna unguiculata* L.). Institute of Agricultural Research and Training, Obafemi Awolowo University, Moor-Plantation. Ibadan. Nigeria. African J of Biotech 4 (4): p. 355-360
- Widyasari, R. 2005. Upaya peningkatan produksi tanaman kacang hijau (*Vigna radiata*) melalui pemberian *Tithonia diversifolia* dan pupuk SP-36. Skripsi . FP.UB. p.34 (unpublished)
- Wijaya, K. A., 2008. Nutrisi tanaman, sebagai penentu kualitas hasil dan resistensi alami tanaman. Prestasi Pustaka Publ. Jakarta. p. 33-34
- Winarso, S., 2005. Kesuburan tanah. Gava Media. Yogyakarta. p. 27-31