

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2009^a. Budidaya Tanaman Kedelai. Available at:
http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/03/budidaya_tanaman_ke_delai.pdf
- Anonymous. 2009^b. Rekomendasi Pemupukan Tanaman Kedelai Pada Berbagai Tipe Penggunaan Lahan. Available at:
<http://balittanah.litbang.deptan.go.id/dokumentasi/lainnya/rekomendasi%20kedelai%20terbaru.pdf>
- Anonymous. 2009^c. Kedelai Super Genjah Varietas Gema. Available at:
<http://www.penyuluhpertanian.com/varietas-gema-varietas-kedelai-super-genjah>
- Ariffin. 2002. Cekaman Air Dan Kehidupan Tanaman. Unit Penerbitan Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang.
- Arinong, R. 2008. Pemanfaatan Jerami Padi Untuk Konsevasi Dan Pakan Ternak. Available at: <http://webcache.googleusercontent.com/search>
- Dwiyanti, S. 2005. Respon Pengaturan Ketebalan Mulsa Jerami Padi Dan Jumlah Pemberian Air Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau. Skripsi. FP-UB (unpublished). pp.59
- Erida, G. dan Hasanuddin. 1996. Penentuan Periode Kritis Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Terhadap Kompetisi Gulma. Pros. Konf. 13 HIGI : 14 – 18.
- Fadhly, A.F. dan F. Tabri. 2008. Pengendalian gulma pada pertanaman jagung. Balai Penelitian Tanaman Serealia. Maros. p. 238-254
- Harnowo, D. 1993. Respons Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merrill) terhadap Pemupukan Kalium dan Cekaman Kekeringan pada Fase Reproduksi. Tesis S2 Program Pascasarjana IPB. Bogor.
- ICRAF. 1997. Annual report for 1996. International Centre for Research in Agroforestry. Nairobi. Kenya.
- Jama, B., Palm, C. A., R. J. Buresh, A. Niang, C. Gachengo, G. Nziheba, and B. Amadolo. 1999. *Tithonia diversifolia* Green Manure Improvement of Soil Fertility : review from Westrn Kenya. p.374-379
- Jamila dan Kaharuddin. 2007. Efektifitas Mulsa Dan Sistem Olah Tanah terhadap Produktivitas Tanah Dangkal Dan Berbatu Untuk Produksi Kedelai. AgriSistem. 3 (2) : 65-75

- Martoni, A. 2007. Pengaruh Ketebalan Mulsa Jerami Padi Sebagai Pengendali Gulma Pada Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max* l). Skripsi. FP-UB (unpublished). pp.30
- Moenandir. 1993. Ilmu Gulma Dan Sistem Pertanian. PT. Radja Grafindi Presada. Jakarta. pp. 181
- Rose, M. A., dan E. Smith. 2001. Mulching Landscape Plants. Horticulture and crop science. Ohio State University Extention Fact Sheet. Available at: <http://ohio.osu.edu/hyg-fact/1000/1083.html>
- Santosa, E. 2003. Pengaruh Jenis Pupuk Organik dan Mulsa terhadap Pertumbuhan Tanaman Lidah Buaya (*Aloe vera* Mill.). Bul. Agron. 31 (3) :120-125
- Sorongan, J. 1999. Kajian Ketebalan Mulsa Jerami Pada Komunitas gulma Dipertanaman Jagung. Agrotrop.1 (2) :9-13
- Subiyakto, S. Rasminah Ch Sy, G. Mudjiono dan Syekhfani. 2009. Pengaruh Bobot Mulsa Jerami Padi Terhadap Populasi Serangga Hama Utama Kapas, Hasil Dan Kedelai Pada Tumpang Sari Kapas Dan Kedelai. Balai Penel Tanaman Tambakau dan Serat.p. 110-117
- Sudadi, Y. N. Hidayati dan Sumani. 2007. Ketersediaan K dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merril) Pada Tanah Vertisol Yang Diberi Mulsa Dan Pupuk Kandang. Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. 7 (1) p: 8-12
- Suhartini, T. Adisarwanto. 1996. Manfaat Jerami Padi Pada Budidaya Kedelai di Lahan Sawah. Balitkabi. Malang. p : 41-44
- Suryandari, R., Ariffin, M. Dewani. 2003. Respon Tiga Varietas Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr.) Terhadap Jumlah Pemberian Air. Agrivita 9 (8) : 93-101
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk Dan Cara Pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta. pp. 177
- Umboh, A. H. 1997. Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar Swadaya. Jakarta.