

DAFTAR PUSTAKA

- Anonymous. 2005. Teknologi produksi kacang-kacangan dan umbi-umbian. Balitkabi. pp 36
- Anonymous. 2008. Deskripsi varietas unggul kacang hijau 1945- 2008. <http://balitkabi.litbang.deptan.go.id/images/PDF/deskripsi%20kacang%20hijau.pdf>.
- Anonymous. 2009. http://www.bps.go.id/tnmn_pgn.php?eng=0.
- Anonymous. 2010^a. Mulsa. <http://id.wikipedia.org/wiki/Mulsa>.
- Anonymous. 2010^b. Budidaya kacang hijau. http://sulsel.litbang.deptan.go.id/index.php?option=com_content&view=article&id=143:budidaya-kacang-hijau&catid=48:panduanpetunjuk-teknis-leaflet&Itemid=53.
- Ariffin. 2002. Cekaman Air dan Kehidupan Tanaman. Fakultas Pertanian Universitas Brawijaya. Malang. pp. 95
- Arinong, R. 2009. Pemanfaatan jerami padi untuk konservasi dan pakan ternak. http://www.stppgowa.ac.id/index.php?option=com_content&view=article&id=86:pemanfaatan-jerami-padi-untuk-konservasi-dan-pakan-ternak.
- Atman. 2007. Teknologi budidaya kacang hijau (*vigna radiata* l.) di lahan sawah. Jurnal ilmiah tambua vi.1 : Sumatera Barat. p.89-95
- Cahyono, B. 2007. Kacang hijau (teknik budi daya dan analisis usaha tani). CV. Aneka Ilmu. Semarang. p.9-21
- Dwiyanti,S. 2005. Respon pengaturan ketebalan mulsa jerami padi dan jumlah pemberian air pada pertumbuhan dan hasil tanaman kacang hijau. Skripsi jurusan budidaya pertanian. UB Malang. Tidak dipublikasi. pp.59
- 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. Malang. pp.4

- Heddy, S., W. H. Susanto dan M. Kurniati. 1994. Pengantar produksi tanaman dan penanganan pasca panen. Raja Grafindo Persada. Jakarta. pp.229
- Hendarto, T dan M. Thamrin. 1992. Aplikasi mulsa sisa tanaman pada pertanaman jagung dan kedelai di lahan kering berkapur DAS Brantas. Pros. Sem. Hasil Penel. P3HTA.: 13-18
- Jamila dan Kaharuddin. 2007. Efektifitas mulsa dan sistem olah tanah terhadap produktivitas tanah dangkal dan berbatu untuk produksi kedelai. FP UIM Makasar. Vol.3 No.2
- Nurman, Kaimuddin, dan Yusran. 2005. Pertumbuhan dan produksi tiga varietas kacang tanah pada berbagai jarak tanam. Fapertahut Universitas Hasanudin. J. Agrivigor 4(3) : 164 – 172.
- Panizai, M. Kamran dan A. K. K. Achakzai. 2007. Effect of row spacing on growth, yield and yield components of mashbean. Sarhad J. Agric. Vol. 23, No. 1,
- Pasaribu, A. B. 2003. Pengaruh pemberian dosis N dan jarak tanam terhadap dinamika populasi gulma serta pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* S.). Skripsi jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya Malang. pp-66
- Rose, M. A., dan E. Smith. 2001. Mulching landscape plants. Horticulture and crop science. Ohio State University Extention Fact Sheet. <http://ohio.osu.edu/hyg-fact/1000/1083.html>
- Saniosal, E. 2003. Pengaruh jenis pupuk organik dan mulsa terhadap pertumbuhan tanaman lidah buaya (*Aloe vera* Mill.). p.120-125.
- Sendhy, S. A. 2010. Budidaya padi. Available at www.wartawarga.gunadarma.ac.id.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisa pertumbuhan tanaman. Gajah Mada University Press. Yogyakarta. pp.412.
- 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

- Suhartini dan T. Adisarwanto. 1996. Manfaat jerami padi pada budidaya kedelai di lahan sawah. Balitkabi. Malang. p.10-44
- Sulem.U. 2009. Peranan mulsa organik dalam mempertahankan kandungan air tanah dan dampaknya terhadap tanaman kedelai (*glicine max l.*) di lahan kering.FP Skripsi FP UB. Malang. p.31-34
- Sunantara, I.M.M. 2000. Teknik produksi benih kacang hijau. No. Agdex: 142/35. Seri: 03/Tanaman/2000/September 20 Instalasi Penelitian dan Pengka Teknologi Pertanian Denpasar Bali.
- Supriono, 2000. Pengaruh dosis urea tablet dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai kultivar Sindoro. *Agrosains II* (2): 64 - 71
- Sutanto, R. 2002. Penerapan pertanian organik. Kanisius. Yogyakarta. p.35-36
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. PT Rineka Cipta. Jakarta. pp. 177
- Tirta, IG. 2007. Pengaruh jenis mulsa dan ukuran siung terhadap pertumbuhan dan produksi bawang putih (*Allium sativum L.*) di Desa Candikuning, Baturiti, Tabanan-Bali.
<http://katalog.pdii.lipi.go.id/index.php/searchkatalog/.../5762/5763.pdf>.