

## DAFTAR PUSTAKA

- Adie, M. M. dan A. Krisnawati. 2007. Biologi Tanaman Kedelai hal 45-73. Dalam Sumarno, Suyamto, A. Widjono, Hermanto, H. Kasim (Eds). Kedelai: Teknik Produksi dan Pengembangan. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanaman Pangan. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Bogor.
- Adisarwanto, T. 2000. Budidaya Dengan Pemupukan Yang Efektif dan Pengoptimalan Peran Bintil Akar Kedelai. Penerbit. Penebar Swadaya. Jakarta
- Adnan, Hasanuddin dan Manfarizah. 2012. Aplikasi Beberapa Dosis Herbisida Glifosat Dan Paraquat Pada Sistem Tanpa Olah Tanah (TOT) Serta Pengaruhnya terhadap Sifat Kimia Tanah, Karakteristik Gulma dan Hasil Kedelai. Jurnal Agrista 16(3): 135 - 145
- Akbar, A., A. Nugroho dan J. Moenandir. 2012. Pengaruh sistem olah tanah dan waktu penyiangan pada pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max L.*) var. Grobogan. Budidaya Pertanian, FP-UB.Unpubl. p. 1- 11
- Anggorowati, S. H & Sumarsono. 1990. Hubungan antar sifat-sifat anatomis jaringan pelindung daun dengan daya berantas glifosat pada beberapa jenis gulma. Dalam: T. Kuntohartono (ed.). Prosiding I Konferensi X Himpunan Ilmu Gulma Indonesia. Malang, 13-15 Maret 1990. p.79-85
- Atman. 2006. Pengelolaan Tanaman Kedelai Di Lahan Kering Masam. Jurnal Ilmiah Tambua 5 (3) : 281 – 287
- Duncar J. T and B. J. Brecke. 2002. Weed management in soybeans. Institute of food and agric. sci. University of Florida. 59 (2): 9 – 10
- Hasanuddin. 2003. Hasil tanaman kedelai dan pola persistensi akibat herbisida clomazone dan pendimethalin bervariasi dosis pada kultivar argo mulyo dan wilis. Disertasi. Program Pascasarjana Universitas Padjajaran. Bandung
- Jamila dan Kaharuddin. 2007. Efektivitas Mulsa dan Sistem Olah Tanah Terhadap Produktivitas Tanah Dangkal Dan Berbatu Untuk Produksi Kedelai. Jurnal Agrisistem 3(2): 65 - 75
- Mahmud, A., B. Guritno dan Sudiarso. 2002. Pengaruh Pupuk Organik Kascing Dan Tingkat Air Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). Available at <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/3203155164.pdf>
- Mathers, 2000. Basic green. Department of Agriculture and Crop science. Ohio State University. p. 8-9.
- Moenandir, J. 2004. Prinsip-prinsip utama menyukseskan produksi pertanian. Bayumedia Publ. Malang. p. 60-64
- Moenandir, J. 2010. Ilmu gulma. UB Press. 162 pp

- Mulyatri. 2003. Peranan pengolahan tanah dan bahan organik terhadap konservasi tanah dan air. Pros. Sem. Nas. Hasil-hasil Penelitian dan Pengkajian Teknologi Spesifik Lokasi. p. 90-95
- Nurjannah, U. 2003. Pengaruh Dosis Herbisida Glifosat dan 2,4 – D terhadap Pergeseran Gulma dan Tanaman Kedelai Tanpa Olah Tanah. *Jurnal Ilmu – Ilmu Pertanian Indonesia* 5 (1) : 27 – 33
- Nurjen, M., Sudiarmo dan A. Nugroho. 2000. Peranan Pupuk Kotoran Ayam Dan Pupuk N (urea) Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai. Available at <http://ejournal.unud.ac.id/287%29%20socamewa%20komoditas%20kaca%20ng2an.pdf>
- Ohorella, Z. 2011. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *Jurnal Agronomika* 1 (2) : 92 – 98
- Panggabean, R. 2007. Prospek dan Arah Pengembangan Agribisnis Kedelai. Available at [http://www.litbang.deptan.go.id/special/publikasi/doc\\_-tanaman\\_pangan/kedelai/kedelai-bagian-b.pdf](http://www.litbang.deptan.go.id/special/publikasi/doc_-tanaman_pangan/kedelai/kedelai-bagian-b.pdf)
- Pedersen, Palle. 2007. Soybean growth and development. Iowa State Univrsuty Extension Distribution Center. p. 50.
- Pitojo, setijo. 2003. Benih kedelai. Kanisius. Yogyakarta. p. 33-34.
- Prihatman, K. 2000. Tentang Budidaya Pertanian: Kedelai. Deputi Menegristek Bidang Pendayagunaan dan Pemasyarakatan Ilmu Pengetahuan dan Teknologi
- Rachman, A., A, Ai dan E. Husen. 2004. Teknologi konservasi tanah pada lahan kering berlereng. Pusat penelitian dan pengembangan tanah dan agroklimat. Bogor. p. 184-199
- Rafiuddin, Rusnadi Padjung dan Marten Tandi, 2006. Efek Sistem Olah Tanah Dan Super Mikro Hayati Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Jagung. Available at <http://jurnal.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/5306239246.pdf>
- Singh, S. 2005. Effect of establishment methods and weed management practices on weeds and rice in rice-wheat cropping system. *Indian J. Weed Sci.* 37 (2): 524 -527.
- Suhaeni, N. 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kedelai. Nuansa. Bandung
- Suprpto. 1985. Bertanam Kedelai. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutejo, M. M. 2002. Pupuk dan cara pemupukan. Rineke cipta. Jakarta. pp. 177
- Suwardjo, H dan A. Dariah. 1995. Teknik Olah Tanah Konservasi Untuk Menunjang Pengembangan Pertanian Lahan Kering Yang Berkelanjutan. Pros. Seminar Nasional V : 8 – 13. Bandar Lampung.

Widaryanto, E. 2010. Diktat kuliah: Teknik pengendalian gulma. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang. p. 17–29

Widyasari, L., Titin S., dan Ariffin. 2011. Pengaruh Sistem Olah Tanah Dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). Universitas Brawijaya. Malang. Unpubl.

