

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2001. Uji Lima Kosentrasi dan Frekuensi Aplikasi isoprothiolane terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor. 32 hal.
- Agus, F. dan I.G. M. Subiksa. 2008. *Lahan Gambut: Potensi untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan World Agroforestry Centre (ICRAF), Bogor, Indonesia. 36 hal.
- Budi, G.P dan O.D. Hajoeningtjas. 2009. Kemampuan kompetisi beberapa varietas kedelai (*Glycine max*) terhadap gulma alang-alang (*Imperata cylindrica*) dan teki (*Cyperus rotundus*). *Jurnal Litbang Provinsi Jawa Tengah*, 7(2): 127-132.
- Cahyono, B. 2007. *Kedelai Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Aneka Ilmu. Semarang. 153.
- Cholid, M.1987. Pengaruh jarak tanam dan cara pengendalian gulma terhadap pertumbuhan dan produksi kedelai (*Glycine max* L.) . *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Darnoko, D dan T. Sembiring. 2005. Sinergi antara perkebunan kelapa sawit dan pertanian tanaman pangan melalui aplikasi kompos TKS untuk tanaman padi. Pertemuan Teknis Kelapa Sawit 2005: Peningkatan Produktivitas Kelapa Sawit Melalui Pemupukan dan Pemanfaatan Limbah PKS. Medan 19-20 April.
- Dinas Pertanian Tanaman Pangan Provinsi Riau. 2005. *Pemanfaatan Lahan dan Peluang Pengembangan Tanaman Pangan dan Hortikultura Di Lahan Gambut*. Pemerintah Provinsi Riau. Pekanbaru. 435 hal.
- Fachrudin, L. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 118 hal.
- Hanafiah, A., M. Lainsamputty, dan S. R. Sihombing. 2000. *Teknologi Produksi*

Benih Kedelai. Departemen Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Irian Jaya. 22 hal.

Hardjowigeno, S. 2003. *Ilmu Tanah*. Akademika Pressindo. Jakarta. 119 hal.

Hanum, 2009. Pengolahan Limbah Pabrik Kelapa Sawit dari Unit Deoiling Ponds Menggunakan Membran Mikrofiltrasi. Skripsi Program Studi Teknik Kimia Universitas Sumatera Utara. Medan. 141 Hal.

Iwan, R. 2012. Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) sebagai Alternatif Pupuk Organik. [http:// blogger gaptek: Tandan Kosong Kelapa Sawit \(TKKS\) sebagai Alternatif Pupuk Organik](http://blogger.gaptek.com/2012/03/tandan-kosong-kelapa-sawit-tkks-sebagai-alternatif-pupuk-organik/). Diakses pada tanggal 29 Maret 2013.

Jamila dan Kaharudin . 2007. Efektivitas Mulsa dan Sistem Olah Tanah Terhadap Produktifitas Tanah Dangkal dan Berbatu untuk Produksi Kedelai. *Jurnal Agristem Desember 2007*, 3 (2) : 65-75 hal.

Najiyati, S. dan Danarti. 1997. *Palawija, Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 114 hal.

Nurmawati. 2010. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Perkecambahan Benih dan Pertumbuhan Bibit *Gmelina (Gmelina arborea L.)*. *Jurnal Tekno Hutan Tanaman* : 3(1):1-5.

Rukmana, R. dan Yuniarsih. Y. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 35 hal.

Suprpto, N.D. (1999) Pertumbuhan Tanaman, Ukuran Batang Ujung Lebih Kecil dan Berbunga Secara Bertahap. Indonesia. 25 hal.

Sarief, S. 2002. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 265 hal.

Suprpto. 1999. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.

Suhartina. 2005. *Deskripsi Varietas Unggul Kacang-kacangan dan Umbi-umbian*. Balai Penelitian Tanaman Kacang-kacangan dan Umbi-umbian. Malang. 156. hal.

- Suhartina, T. Adisarwanto. 1996. *Manfaat Jerami Padi pada Budidaya Kedelai di Lahan Sawah*. Balitkabi. Malang. Hal : 41-44 hal.
- Manurung, J.P dan E. Syam'un. 2003. Hubungan Komponen Hasil Kedelai (*Glycine max* (L) Merr.) yang Ditanam pada Lahan Diolah Berbeda Sistem dan Berasosiasi Dengan Gulma. *J. Agrivigor* 3 (2) : 179-188 hal.
- Kartikasari, D. 1999. Pengaruh Ukuran Benih Terhadap Viabilitas potensial dan Vigor Pada Tiga Nomor Benih Jambu Mente (*Anacardium occidentale* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB. Bogor.
- Lingga, P. 1999. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 93 hal
- Maryadi. 2002. Pengaruh Ukuran Benih Kedelai (*glycine max* L.) Terhadap Pertumbuhan Kecambah. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Diponegoro Semarang.
- Mulyani, A. 2012. Tampilan sifat vegetatif, komponen hasil dan beberapa varietas kacang hijau (*Vigna radiata* L.) di media gambut. *Skripsi*. Agroteknologi. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska Riau. Pekanbaru.
- Ohorella, Zainudin. 2011. Respor Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Pada Sistem Olah Tanah yang Berbeda. *J. Agronomika*, (1) : 1-7 hal.
- Sinukaban, N. 1986. Pengolahan tanah konservasi pada pertanian tanaman pangan. Hal 1 – 15 dalam prosiding lokakarya usahatani konservasi di lahan alang-alang, Podsolik merah kuning. Badan Litbangtan, Ditjen tanaman pangan, Ditjenbun Deptan
- Sinukaban, N., Sudarmono dan K. Murti Laksono. 1989. Pengaruh penggunaan mulsa dan pengolahan tanah terhadap erosi, aliran permukaan dan selektivitas erosi pada Latosol Coklat Kemerahan. Hal 1 – 13 dalam seminar hasil Purwowododo, 1989. Teknologi Mulsa. hasil penelitian IPB, yang dibiayai oleh Ditbinlitabmas

- Suwarno, F.C. dan D.B. Santana., 2009. Efisiensi beberapa substrat dalam pengujian viabilitas benih berukuran besar dan kecil. *Jurnal Agronomi Indonesia*, 37(3) : 249-255.
- Wahyono, R. dan H.S. Suprpto. 2005. *Sebaran Gambut dan Kandungan Karbon di Sumatera dan Kalimantan*. Wetlands International. Bogor. 120 hal.
- Widyawati, Lia, Titin Sumarni, Arifin. 2011 Pengaruh Sistem Olah Tanah dan Mulsa Jerami Padi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max.* L Merr).
- Wirawan, B. dan S. Wahyuni. 2004. *Memproduksi Benih Bersertifikat*. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal .