



## DAFTAR PUSTAKA

- Adisarwanto, T. 2008. *Budi Daya Kedelai Tropika*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Anggraini, M. 2014. Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max L.*) dengan Jarak Tanam yang Berbeda. *Skripsi*. Jurusan Pertanian Fakultas Pertanian dan Peternakan Uin Suska. Pekanbaru Riau.
- Anty, K. 1980. *Urine Sapi*. <http://Kompas-Cetak>. Diakses 22 Januari 2016.
- Arinong, A. R, Vandalisna, dan Asni. 2014. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*) dengan Pemberian Mikroorganisme Lokal (Mol) dan Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agrisistem*, 10 (1) : 1-7.
- Asmoro, Y., Suranto., dan Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Biologi*, 5 (2) : 51-55.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau 2015. *Riau dalam angka*. BPS. Pekanbaru.
- Damanik, A. F. Rosmayati dan H. Hasyim. 2013. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai Terhadap Pemberian Mikoriza dan Penggunaan Ukuran Biji pada Tanah Salin. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 1 (2) : 142-153.
- Danusaputro. 1978. *Seri Hukum dan Lingkungan Hidup*. Bina Cipta. Bandung. 412 hal.
- Dwidjoseputro, D. 1994. *Dasar-Dasar Mikrobiologi*. Djambatan. Jakarta. 182 Hal.
- Elizabeth, M., Sudiarso, dan B. Guritno. 2014. Komposisi penggunaan kompos limbah penyulingan nilam (LPM) dan pupuk urea pada pertumbuhan dan hasil tanaman kedelai (*Glycine max L.*) var. Willis. *Jurnal Produksi Tanaman*, 1 (6) : 496-500.
- Fadilla, Z. 2010. Pengaruh Konsentrasi Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Mikroalga *Scendesmu sp.* *Skripsi*. Progam Studi Biologi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Farida, A. 2007. Pembuatan Kompos dari Ampas Tahu dengan *Activator Stardec*. *Skripsi*. Universitas Sriwijaya. Palembang.
- Firmanto, H. B. 2011. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Angkasa. Bandung. 72 hal.
- Fitriani, M.S, Evita dan Jasminarni. 2015. Uji Efektifitas Beberapa Mikro Organisme Lokal Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncea L.*). *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri SainS*, 17 (2) : 68-74.

Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

© Hak cipta milik UIN Suska Riau

State Islamic University of Sultan Syarif Kasim Riau


**Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang**

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Goldsworthy, P. R dan N. M. Fisher. 1996. *Fisiologi Tanaman Budidaya Tropika Penerjemah Tohari dan Soeharodjan*. UGM Press Yogyakarta. 209 hal.
- Guntoro, W., Yessy A.R., dan Didik U.P. 2016. Peranan *Plant Catalyst* dan Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sawi (*Brassica juncea*). *Agritop*, 14 (1) : 59-65.
- Hamzah, Z. 2014. Pupuk Organik Cair dan Pupuk Kandang Ayam Berpengaruh Kepada Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max L.*). *Agrium*, 18 (3) : 228-234.
- Handayani, S. H., A. Yunus dan A. Susilowati. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal El-Vivo*, 3 (1) : 54-60.
- Hariadi, A. S. 2011. Pengaruh Pemberian Beberapa Dosis Urine Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Rosella (*Hibiscus sabdariffa L.*). *Skripsi*. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Andalas Padang.
- Harizena, I. N. D. 2012. Pengaruh Jenis dan Dosis MOL terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga. *Skripsi*. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.
- Husna, N. 2013. *Cara Membuat MOL Urine Sapi*. <http://jejakpenyuluh.blogspot.co.id/cara-membuat-mol-urine-sapi.html>. Diakses 22 Januari 2016.
- Ignatius, H. Irianto, dan A. Riduan. 2014. Respon Tanaman Terong (*Solanum melongena L.*) terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair Urine Sapi. *Journal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 16 (1) : 31-38.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum. L.*) secara Hidroponik dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. *Skripsi*. Malang : Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah.
- Irwan, W.A. 2006. Budidaya Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*) Merrill). Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 98 hal.
- Islami dan Utomo. 1995. *Budidaya kacang-kacangan*. Kanisius. Yogyakarta. 95 hal.
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar-dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 216 hal.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Kadarwati. 2006. Pengaruh Akar Ginseng (*Wild ginseng*) dalam Ransum Mencit (Mus Musculus) terhadap Jumlah Anak dan Pertumbuhan Anak dari Lahir Sampai Dengan Sapih. *Skripsi*. Fakultas Pertanian IPB, Bogor.
- Kementerian Pertanian. 2015. *Pedoman Pengawasan dan Pendampingan Terpadu Penyuluh, Mahasiswa dan Bintara Pembina Desa dalam Rangka Upaya Khusus Peningkatan Produksi Padi, Jagung dan Kedelai*. Jakarta.
- Lakitan, B. 1993. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hal.
- Lingga P., dan Marsono. 2000. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta. 87 hal.
- Lubis, E., Darmawati dan M.A. Hidayati. 2013. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu dan Pupuk Urea terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max L.(Merill)*). *Jurnal Ilmu Pertanian Agrium*, 18 (1) : 88-95.
- Mudaris. 2013. Pemberian Bokashi dengan Dosis yang Berbeda Terhadap Dua Varietas Kedelai Biji Besar di Lahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Mugi. 2013. *Nasi Putih, Nilai Gizi serta Manfaatnya*. <http://panduanhidupsehat.com/gizi-dan-makanan/nasi-putih-nilai-gizi-serta-manfaatny/>. Diakses 22 Januari 2016.
- Mulyadi, A. 2012. Pengaruh Pemberian Legin, Pupuk NPK (15:15:15) dan Urea pada Tanah Gambut terhadap Kandungan N, P Total Pucuk dan Bintil Akar Kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Kaunia*, 8 (1) : 21-29.
- Mulyono. 2014. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. PT AgroMedia Pustaka. Jakarta. 122 hal.
- Naswir, 2003. *Pemanfaatan Urine Sapi yang difermentasi sebagai Nutrisi Tanaman*. Institut Pertanian Bogor. <http://www.rudyci//PPS702ipb/07134/naswir>. Diakses 22 Januari 2016.
- Ngaisah, S. 2014. Pengaruh Kombinasi Limbah Cair Tahu dan Kompos Sampah Organik Rumah Tangga pada Pertumbuhan dan Hasil Panen Kailan (*Brassica oleracea Var. Acephala*). *Skripsi*. Program Studi S1 Biologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Novita, F. B. 2009. Pengaruh Frekuensi dan Konsentrasi Penyiraman Air Limbah Pembuatan Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

 a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.  
 b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Nurjen, M., Sudiarso dan A. Nugroho. 2002. Peran Pupuk Kotoran Ayam dan Pupuk N terhadap Pertumbuhan hasil tanaman kacang hijau (*Phaseolus radiatus* L.) varietas Sriti. *Agrivita*, 24 (1) : 1-8.
- Nurmayanti, Y. 2014. Pengaruh Perbedaan Stadia Pertumbuhan Generatif pada Beberapa Varietas terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan UIN Suska. Pekanbaru Riau.
- Palupi, N. P. 2015. Karakter Kimia Kompos dengan Dekomposer Mikroorganisme Lokal Asal Limbah Sayuran. *Jurnal Ziraa'ah*, 40 (1) : 54-60.
- Parawansa I. N. R, dan Hamka. 2014. Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Urin Sapi Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomoea reptans* Poir). *Jurnal Agrisistem*, 10 (2) : 1-9.
- Parawansa, I. N. R dan Ramli. 2014. Mikroorganisme Lokal (Mol) Buah Pisang dan Pepaya terhadap n Tanaman Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.). *Jurnal Agrisistem*, 10 (1) : 10-15.
- Passaribu, D. dan S. Suprpto. 1985. Pupuk NPK pada Kedelai. *Puslitbangtan*. Bogor: 159-169 hal.
- Poeloengan, Z, M. L. Fadli, Winarna, S. Rahutomo, dan E. S. Sutarta. 2003. *Permasalahan Pemupukan pada Perkebunan Kelapa Sawit*. Medan. 78 hal.
- Purwasasmita, M dan K, Kurnia. 2009. Mikroorganisme Lokal sebagai Pemicu Siklus Kehidupan dalam Bioreaktor Tanaman. *In Prosiding*. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia-SNTKI 2009. Bandung.
- Rahmi, F. Zahrul dan Agusni. 2010. Pengaruh Waktu Aplikasi dan Pemberian Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine Max* L.). *Agrotropika Hayati*, 4 (4) : 245-258.
- Ramli. 2015. Studi Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) pada Lahan Gambut dengan Sistem Olah Tanah dan Pemberian Mulsa. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Uin Suska. Pekanbaru Riau.
- Rosallina, N. 2008. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Penyiraman Air Limbah Tempe sebagai Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi Universitas Islam Negeri Malang.
- Rukmana, R. dan Y. Yuniarsih. 1996. *Kedelai, Budidaya dan Pasca Panen*. Kanisius. Yogyakarta. 35 hal.



## Hak Cipta Diindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

- a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
- b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

- Salisbury, F. B. dan C. W. Ross. 1995. *Fisiologi Tumbuhan*. Jilid I. Edisi IV. ITB, Bandung. 241 hal.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius Yogyakarta. 276 hal.
- Setiawan, A.I. 2006. *Manfaat Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 92 hal.
- Sinuraya, M.A., B. Asil dan H. Yahya. 2015. Respons Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine max (L.) Meriil*) terhadap Konsentrasi dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroteknologi*, 4 (1) : 1721-1725.
- Siregar, H. 2007. Pengujian Limbah Padat (Sludge) Kelapa Sawit Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Varietas Kacang Hijau (*Vigna radiata L.*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Soelaeman, Y. 2007. Efektifitas Pupuk Kandang dalam meningkatkan Ketersediaan Fosfat, Pertumbuhan dan Hasil Padi dan Jagung pada Lahan Kering Masam. *Jurnal Tanah Tropika*, 13 (1) : 42-50.
- Sriyundiyati, N.P., Supriadi dan S. Nuryanti. 2013. Pamanfaatan Nasi Basi sebagai Pupuk Organik Cair dan Aplikasinya Untuk Pemupukan Tanaman Bunga Kertas Orange (*Bougainvillea spectabilis*). *Jurnal Akad Kim*, 2 (4) : 1087-185.
- Suhastyo, A. A., Anas, I., Santosa, D. I. dan Lestari, Y. 2013. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (MOL) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri (*System Of Rice Intensification*). *Jurnal Sainteks*, 10 (2) : 1-11.
- Suhastyo, A. S. 2011. Studi Mikrobiologi dan Sifat Kimia Mikroorganisme Lokal (Mol) yang digunakan pada Budidaya Padi Metode Sri ( *System of Rice Intensification* ). *Tesis*. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor Bogor.
- Sukmawati. 2013. Respon Tanaman Kedelai terhadap Pemberian Pupuk Organik, Inokulasi Fma dan Varietas Kedelai di Tanah Pasiran. *Jurnal Bina Ilmiah*, 7 (4) : 26-31.
- Suprpto. 1999. *Bertanam Kedelai*. Penebar Swadaya. Jakarta. 74 hal.
- Suryani, T. 2016. Perbandingan Dosis Urea dan Kompos *Azolla pinata* terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max L.*). *Skripsi*. Jurusan Pertanian Fakultas Pertanian dan Peternakan Uin Suska.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik Masyarakat dan Pengembangannya*. Kanisius. Yogyakarta. 88 hal.
- Sutedjo. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta. Rineka cipta. 174 hal.

Hak Cipta Dilindungi Undang-Undang

1. Dilarang mengutip sebagian atau seluruh karya tulis ini tanpa mencantumkan dan menyebutkan sumber:

a. Pengutipan hanya untuk kepentingan pendidikan, penelitian, penulisan karya ilmiah, penyusunan laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.

b. Pengutipan tidak merugikan kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

2. Dilarang mengumumkan dan memperbanyak sebagian atau seluruh karya tulis ini dalam bentuk apapun tanpa izin UIN Suska Riau.

Turmudi, E. 2002. Kajian Pertumbuhan dan Hasil Tanaman dalam Sistem Tumpangsari Jagung dengan Empat Kultivar Kedelai pada Berbagai Waktu Tanam. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian Indonesia*, 4 (2) : 89-96.

Yakub, Sahiral., A. Purwanto., Nasrullah dan Asadi. 2013. Kinerja Bulkn Modified dan Fedigree Untuk Ketahanan Kedelai terhadap Hama Penghisa Polong Riptortus Linearis Pabricius (Hemiptera : Alydidae). *Jurnal Agrotropika*, 18 (1) : 21-28.

Yenita. 2002. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merill.) terhadap *Giberellic Acid* (GA<sub>3</sub>) dan *Benzyl Amine Purine* (BAP) pada Fase Generatif. *Skripsi*. Fakultas Petanian Institut Pertanian Bogor.

Zakiah, 2011. Dampak Impor Terhadap Produksi Kedelai Nasional. *Jurnal Agrisepe*, 12 (1) : 1-10.

Zein. A, dan I. Leilani. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Cair terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max* (L)Merill) pada Tanah Podzolik Merah Kuning. *Jurnal Saintek*, 9 (1) : 64-68.