

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin. 2001. Uji Lima Konsentrasi dan Frekuensi Aplikasi Isoprothiolane Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* L. Merr.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Bogor. Bogor.
- Adisarwanto, T. 2008. *Budidaya Kedelai*. Penebar Swadaya. Yogyakarta. 65 hal.
- Aisyah, S., N. Sunarlim dan B. Solfan. 2011. Pengaruh Urine Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval Pemberian yang Berbeda Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 2(1) : 1-5.
- Anggraini, M. 2014. Respon Pertumbuhan Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L.) dengan Jarak Tanam yang Berbeda. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Ardian., Nurbaiti dan R. Hasibuan. 2011. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas No.129 Pada Beberapa Dosis Batuan Fosfat di Medium Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Asmoro, Y., Suranto, dan D. Sutoyo. 2008. Pemanfaatan Limbah Tahu Untuk Peningkatan Hasil Tanaman Petsai (*Brassica chinensis*). *Jurnal Bioteknologi*, 5(2) : 51-55.
- Asrijal. 2005. Penggunaan Bokashi Enceng Gondok Pada Sistem Pertanaman Tunggal dan Tumpang Sari Jagung dan Padi Gogo. *Jurnal Agrivigor*, 5(1) : 72-84.
- Aswan, F. 2010. Pengaruh Interval Waktu Penyiraman Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Tunggak. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Nusa Cendana. Kupang.
- Bahri, S. 2006. Pemanfaatan Tumbuhan Air (*Azolla*) Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu di Desa Bandarjaya Kecamatan Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Lampung. Lampung.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. 2015. Riau Dalam Angka. BPS. Pekanbaru. <https://pekanbarukota.bps.go.id/.2016> Diakses tanggal 29 Desember 2017 (22:52).
- Badan Pusat Statistik. 2017. Produk Domestik Bruto. Pekanbaru. <http://databoks.katadata.co.id/datapublish/2017/02/06/2016pendapatan-perkapita-indonesia-tumbuh-625-persen> Diakses tanggal 16 oktober 2017.

- Cahyadi, W. 2009. *Kedelai Khasiat dan Teknologi*. Bumi Aksara. Jakarta. 95 hal.
- Damayanti, A., J. Hermana dan A. Masduqi. 2004. Analisis Resiko Lingkungan dari Pengelolaan Limbah Pabrik Tahu dengan Kayu Apu (*pistia stratiotes* L.). *Jurnal Purifikasi*, 5(4) : 151-154.
- Djaja, W. 2008. *Langkah Jitu membuat kompos dari kotoran ternak dan sampah*. PT AgroMedia Pustaka : Jakarta.
- Demak, N.H.S. 2015. Perbandingan Antara Pemberian Limbah Cair Tahu dengan Limbah Teh Basi Terhadap Laju Pertumbuhan Tanaman *Spathiphyllum floribundum*. In *Prosiding*. Universitas Indraprasta PGRI. Jakarta.
- Desiana, C., I.S. Banuwa., R. Evizal dan S. Yusnaini. 2013. Pengaruh Pupuk Organik Cair Urin Sapi dan Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1) : 113-119.
- Dewi, R. 2013. Pengaruh Residu Pupuk Kandang Ayam dan Sapi pada Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* Poir) dilahan Gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Dwijoseputro, D. 1983. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. PT Gramedia. Jakarta. 84 hal.
- Dwiputra, A.H., D. Inradewa dan E.T. Susila. 2015. Hubungan Komponen Hasil dan Hasil Tiga Belas Kultivar Kedelai (*Glycine max* (L.) Merr.). *Vegetalika*, 4(3) : 14-28.
- Fachrudin. 2000. *Budidaya Kacang-Kacangan*. Kanisus. Yogyakarta. 77 hal.
- Firmanto, B.H. 2011. *Praktis Bercocok Tanam Kedelai Secara Intensif*. Angkasa. Bandung. 72 hal.
- Handajani, H. 2006. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Alternatif pada Kultur Mikroalga *Spirulina* sp.. *Jurnal Protein*, 13(2) : 188-193.
- Harjadi, S.S. 2002. *Pengantar Agronomi*. PT Gramedia. Jakarta. 195 hal.
- Hindersah, R., Y. Hermanto., B. Joy dan O. Mulyani. 2011. Pemanfaatan Limbah Tahu dalam Pengomposan Sampah Rumah Tangga Untuk Meningkatkan Kualitas Mikrobiologi Kompos. *Agrinimal*, 1(1) : 15-21.
- Imam dan Y.E. Widyastuti. 1992. *Kelapa Sawit*. Penebar Swadaya. Jakarta. 102 hal.
- Indahwati. 2008. Pengaruh Pemberian Limbah Cair Tahu Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Cabai Merah (*Capsicum annum* L.) Secara Hidroponik Dengan Metode Kultur Serabut Kelapa. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Malang.



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.

- Irwan, W.A. 2006. *Budidaya Tanaman Kedelai (Glycine max (L.) Merrill)*. Universitas Padjadjaran. Jatinangor. 98 hal.
- Isbandi, D. 1983. *Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Islami, T dan Utomo, W.H. 1995. *Hubungan Tanah, Air dan Tanaman*. Semarang Press. Semarang. 105 hal.
- Jo, I.S. 1990. *Effect Of Organic Fertilizer On Soil Physical Properties And Plant Growth*. Paper Presented at Seminar On the Use of Organic Fertilizer in Crop Production, at Suweon, South Korea, 18-24 June.
- Jumin, H.B. 2002. *Dasar-dasar Agronomi*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 216 hal.
- Jumini., H.H.A.R dan Armis. 2012. Pengaruh Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair Envitro terhadap Pertumbuhan dan Hasil Dua Varietas Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Floratek*, 7(2) : 133-140.
- Kadekoh, I. 2007. Komponen Hasil dan Hasil Kacang Tanah Berbeda Jarak Tanam dalam System Tumpangsari dengan Jagung yang Difoliasikan pada Musim Kemarau dan Hujan. *Jurnal Agroland*, 14(1) : 11-17.
- Kartika, E., Z. Gani dan D. Kurniawan. 2013. Tanggapan Tanaman Tomat (*lycopersicum esculentum Mill*) Terhadap Pemberian Kombinasi Pupuk Organik dan Pupuk Anorganik. *Jurnal Agroteknologi*, 2(3) : 122-131.
- Khaironi. 2012. *Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis dengan Pemberian Abu Janjang Kelapa Sawit Sebagai Subtitusi Pupuk K dan Pemberian Kapur dalam Lahan Gambut. Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kusuma, A. 2015. Pengaruh Pemberian Urine Sapi Terfermentasi dengan Dosis dan Interval yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Karet (*Hevea brasiliensis Murr*). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Kusumawati, K., S. Muhartini dan R. Rogomulyo. 2015. Pengaruh Konsentrasi dan Frekuensi Pemberian Limbah Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bayam (*Amaranthus tricolor L.*) pada Media Pasir Pantai. *Vegetalika*, 4(2) : 48-62.
- Lakitan, B. 2001. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. Rajawali Pers. Jakarta. 244 hal.
- Lakitan, B. 2007. *Dasar-dasar Fisiologi Tumbuhan*. PT Raja Grafindo Persada. Jakarta. 203 hal.
- Lestari, E.P. 2015. Pengaruh Pemberian Air Limbah Tahu terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi Caisim (*Brassica juncea L.*). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta.

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.

- Lingga, P. 2003. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Lovelees, R.A. 1998. *Prinsip Biologi Tumbuhan Untuk Daerah Tropik*. PT Gramedia. Jakarta. 86 hal.
- Lubis, E., Darmawati, dan M. A. Hidayat. 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.
- Lusi, A. 2011. Pemberian *Ameliorant Dregs* pada Tanah Gambut Serta Pengaruhnya terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara N, P dan K oleh Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru.
- Machrodania., Yuliani dan E. Ratnasari. 2015. Pemanfaatan Pupuk Organik Cair Berbahan Baku Kulit Pisang, Kulit Telur dan *Gracillaria gigas* Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kedelai Var Anjasmoro. *Lentera Bio*, 4(3) : 168-173.
- Mahmud, M.K., Dewi, S.S., Rossi, R.A., dan Hermana. 1990. *Komposisi Zat Gizi Pangan Indonesia Departemen Kesehatan RI*. Direktorat Bina Gizi Masyarakat dan Pusat Penelitian Pengembangan Gizi. Jakarta.
- Makiyah, M. 2013. Analisis Kadar N, P dan K pada Pupuk Cair Limbah Tahu dengan Penambahan Tanaman Matahari Meksiko (*Thotonia diversivolia*). *Skripsi*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Mapegau. 2006. Pengaruh Cekaman Air terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* L. Merr). *Kultura*, 4(1) : 43 – 49.
- Marliah, A., T. Hidayat, dan N. Husna. 2012. Pengaruh Varietas dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine Max* (L.) Merrill). *Jurnal Agrista*, 16(1) : 22-28.
- Mattjik, A.A., dan I.M. Sumertajaya. 2002. *Rancangan Percobaan dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 hal.
- Maulana, D.C. 2015. Pengaruh Kadar Lugas dan Penambahan Dosis Pupuk K (Kalium) pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Sorgum (*Sorghum bicolor* (L.) Moench) pada tanah gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Maulidah, S., H. Santoso., H. Subagyo dan Q. Rifqiyyah. 2012. Dampak Perubahan Iklim Terhadap Produksi dan Pendapatan Usaha Tani Cabai Rawit (Studi Kasus di Desa Bulupasar, Kecamatan Pagu, Kabupaten Kediri). *Jurnal SEPA*, 8(2) : 51-182.

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.

Meirina, T., S. Darmanti, dan S. Haryanti. 2009. Produktivitas Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill Var. Lokon) yang diperlakukan dengan Pupuk Organik Cair Lengkap pada Dosis dan Waktu Pemupukan yang Berbeda. *Jurnal Anatomi Fisiologi*, 17(2) : 1-9.

Monica, R. 2015. Pengaruh Pemberian Pupuk Cair Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) Terhadap Pertumbuhan dan Produktivitas Tanaman Kedelai (*Glycine max*) Var. Grobogan. *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pengetahuan Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

Mursito, D dan Kawiji. 2002. Pengaruh Kerapatan Tanam dan Kedalaman Olah Tanah terhadap Hasil Umbi Lobak (*Raphanus sativus* L.). *Agrosains*, 4(1) : 1-6.

Mustari, K. 2004. Penggunaan Pupuk Bokashi pada Tanaman Jagung dalam Rangka Mengembangkan Usaha Tani Ramah Lingkungan. *Jurnal Agrivigor*, 4(1) : 74-81.

Myrna N.E.F dan A.P. Lestari. 2010. Peningkatan Efisiensi Konversi Energi Matahari pada Pertanaman Kedele Melalui Penanaman Jagung dengan Jarak Tanam Berbeda. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, 12(2) : 49-54.

Najiyati, S dan Danarti. 1999. *Palawija Budidaya dan Analisis Usaha Tani*. Penebar Swadaya. Jakarta. 85 hal.

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*. Fakultas Sains dan Teknologi 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*. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Malang. Malang.

Nurhayati. 2012. Pengaruh Perlakuan Interaksi Antara Dosis dan Waktu Pemberian Pupuk Hayati Majemuk Cair Bio Extrim terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Stevia*, 2(1) : 7-15.

Nyapka, M.Y.A. 1988. *Kesuburan Tanah*. Universitas Lampung. Lampung. 258 hal.

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) : 170-178.

Pardosi, A.H., Irianto dan Mukhsin. 2014. Respon Tanaman Sawi Terhadap Pupuk Organik Cair Limbah Sayuran pada Lahan Kering Ultisol. *In Prosiding*. Universitas Jambi. Jambi.



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.

- Parman, S. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Kentang (*Solanum tuberosum* L.). *Jurnal Anatomi dan Fisiologi*, 15(2) : 21-31.
- Pasaribu, M.S., W.A. Barus dan H. Kurnianto. 2011. Pengaruh Konsentrasi dan Interval Waktu Pemberian Pupuk Organik Cair (POC) NASA Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt). *Agrium*, 17(1) : 46-52.
- Phrimantoro, H. 2003. *Memupuk Tanaman Buah*. Penebar Swadaya. Jakarta. 424 hal.
- Polnaya, F dan M.K. Lesilolo. 2012. Pengaruh Konsentrasi Pupuk Green Tonik dan Waktu Pemberian Pupuk Terhadap Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma cacao* L.). *Jurnal Budidaya Pertanian*, 8(1) : 31-38.
- Potrama, N. 1994. Pengaruh Abu Janjang Ekstrak Air Terhadap Pertumbuhan dan Serapan Hara Makro dan Tanaman Melalui Media Pasir. *Tesis*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Pujiastuti, J. 2012. Pemanfaatan Air Kelapa dan Limbah Cair Ampas Tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Cabai Hibrida (*Capsicum annum* L.). *Skripsi*. Fakultas Keguruan dan Ilmu Pendidikan Universitas Muhammadiyah. Surakarta.
- Purnamasari, R. 2006. Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Produksi dan Impor Kedelai di Indonesia. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Rahayu, S.S., V.S.A. Budiarti, dan E. Supriyanto. 2012. Rekayasa Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu dan Tempe dalam Upaya Mendapatkan Sumber Energi Pedesaan. *Jurnal TEKNIS*, 7(3) : 129 – 139.
- Rahmadani, H. Nurbaiti dan Ardian. 2012. Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau (*Vigna radiata* L.) Varietas No.129 pada Beberapa Dosis Batuan Fosfat Medium Gambut. *Jurnal Agronomi*, 2(1) : 1-11.
- Rahmah, N. F. 2011 Studi Pemanfaatan Limbah Cair Tahu untuk Pupuk Cair Tanaman (Studi Kasus Pabrik Tahu Kenjeran). *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumian Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Rahman, A.A., A. Barus dan R. Sipayung. 2017. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai Terhadap Pemberian Pupuk Organik Cair dan Mulsa. *Jurnal Agroekoteknologi FP USU*, 5(1) : 85-92.
- Rahmawati, N. 2012. Pengaruh Pupuk Kompos Berbahan Campuran Limbah Cair Tahu, Daun Lamtoro dan Isi Rumen Sapi Sebagai Media Kultur Terhadap Kepadatan Populasi *Spirullina* Sp.. *Lentera Biologi*, 1(1) : 1-5.

- Sarawa., A. Nurmas dan M. Dasril A.J. 2012. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kedelai (*Glycine max* L.) yang Diberi Pupuk Guano dan Mulsa Alang-Alang. *Jurnal Agroteknos*, 2(2) : 97-105.
- Sari, D.K., Y. Hasanah, dan T. Simanungkalit. 2014. Respons Pertumbuhan dan Produksi Beberapa Varietas Kedelai (*Glycine max* L. (Merill)) dengan Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*, 2(2) : 653-661.
- Sari, E.R., C. Udayana dan T. Wardiyati. 2011. Pengaruh Volume Pemberian Air dan Konsentrasi Pupuk Daun Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Anggrek (*Dendrobium undulatum*). *Jurnal Buana Sains*, 11(1) : 77-82.
- Sarief, E.S. 1989. *Fisika Kimia Tanah Ultisol Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 182 hal.
- Sarwono, B. 2004. *Membuat Aneka Tahu*. Penebar Swadaya. Jakarta. 72 hal.
- Sarwono, E. 2008. Pemanfaatan Janjang Kosong Sebagai Substitusi Pupuk Tanaman Kelapa Sawit. *Jurnal Aplika*, 8(1) : 19-23.
- Sastrosupadi, A. 2000. *Rancangan Percobaan Praktis Bidang Pertanian*. Kanisius. Yogyakarta. 276 hal.
- Septiatin, E. 2009. *Apotek Hidup dari Sayuran dan Tanaman Pangan*. CV Yrama Widya. Bandung. 118 hal.
- Setyowati, E. 2011. Pemanfaatan Unsur N dan P Dalam Limbah Tahu Sebagai Pupuk Pada Tanaman Padi. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Sinuraya, M.A., A. Barus dan Y. Hasanah. 2015. Respons Pertumbuhan Dan Produksi Kedelai (*Glycine max* (L.) Meriil) Terhadap Konsentrasi Dan Cara Pemberian Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agroekoteknologi*, 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.
- Siswoyo, E. 2000. Pengaruh Konsentrasi Air Limbah Pabrik Tahu terhadap Laju Pertumbuhan Relatif Daun Tanaman Bayam Cabut. *Tugas Akhir*. Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Soesanto, D.H. 1995. Pengaruh Pengelolaan Tanah dan Cara Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) Varietas Wilis di Tanah Podsolik Merah Kuning. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Djuanda. Bogor.

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.
- Sofia, D. 2007. Respon Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill) pada Tanah Masam. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Suciantini. 2015. Interaksi Iklim (Curah Hujan) Terhadap Produksi Tanaman Pangan di Kabupaten Pacitan. *PROS SEM NAS MASY BIODIV INDON*, 1(2) : 358-365.
- Supramudho, N.G. 2008. Efisiensi Serapan N Serta Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Imbangan Pupuk Kandang Puyuh dan Pupuk Anorganik di Lahan Sawah Palur Sukoharjo. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Surtinah. 2007. Menguji 5 Macam Pupuk Daun Dengan Mengukur Kadar Gula Total Biji Jagung Manis (*Zea mays saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*, 3(2) : 1-6.
- Sutedjo, M.M. 2010. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. PT Rineka Cipta. Jakarta. 73 hal.
- Syukron. 2000. Pengaruh Perlakuan Pupuk Hijau Terhadap Pertumbuhan Bibit Stek Cabang Buah Tanaman Lada (*Piper nigrum* Linn). *Skripsi*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Tisdale, S.L., Nelson dan J.D. Beaton. 2003. *Soil Fertility an Fertilizers Fourth Ed*. Mac Millan Pub. Co. New York. 516 p.
- Triyanto. 2008. Pengaruh Konsetrasi dan Lama Fermentasi Ampas Tahu Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Selada (*Lactuca sativa*) Secara Hidroponik. *Agrosains*, 10(2) : 62-68.
- Uminawar., H. Umar dan Rahmawati. 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium* sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. *Jurnal Warta Rimba*, 1(1) : 1-9.
- Wijayanto, A. 2008. Analisis Korelasi Product Moment Pearson. www.eprints.undip.ac.id/6608/1/Korelasi_Product_Moment.pdf Diakses pada tanggal 16 Oktober 2017.