



DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, 2010. Pengaruh Beberapa Jenis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang.
- Ambarwati, R. 2008. Kajian Dosis Pupuk Urea dan Macam Media Tanam Terhadap Hasil Kandungan Andrographolide Tanaman Sambiloto (*Andrographis Paniculata* Ness). *Tesis*. Program Studi Agronomi. Universitas Sebelas Maret Surakarta.
- Aprita, N. 2014. Pengaruh Pemberian Pupuk Kascing dan Pupuk Urea Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Sultan Syarif Kasim Riau.
- Astianto, A. 2014. Pemberian berbagai dosis abu boiler pada pembibitan kelapa sawit (*Elaeis guineensis* jacq) di pembibitan utama (main nursery). *Jom Faperta*. 2 (3): 1-7.
- Badan Pusat Statistik. 2015. *Tanaman Terung*. BPS Provinsi Riau.
- Budiman, E. 1997. *Budidaya Terung*. CV. Wahana Iptek Bandung. 15 hal.
- Cahyono, B. 2003. *Teknik Budidaya Terung*. Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dewi, N.T. 2013. Pengaruh Sistem Pengolahan tanah dilahan Gambut dan Berbagai Dosis Pupuk Fosfor Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Direktorat Jenderal Pertanian Tanaman Pangan. 1992. *Vademekum sayur-sayuran*. Direktorat Bina Produksi Hortikultura. Jakarta.
- Djafar, T.A., A. Barus dan Syukri. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi sawi (*Brasiaca juncea* L.) Terhadap pemberian urine kelinci dan pupuk guano. *Jurnal Agroteknologi*, 1(3) 646-654.
- Djuniwati, S., H.B. Pulungono dan Suwarno. 2007. Pengaruh Pemberian Bahan Organik (*centrosema pubescens*) dan Fosfat Alam Terhadap Aktivitas Fosfastase dan Fraksi ph Tanah Latasol di Dermaga Bogor. *Jurnal Tanah dan Lingkungan*, 9(1): 10-15.
- Duaja, M.D., Arzita dan P. Simanjuntak. 2013. Analisis Tumbuh Dua Varietas Terung (*Solanum melongena* L.). Program studi Agroteknologi. *Fakultas Pertanian Universitas Jambi*, 2(1): 33-39.

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 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.

- Dwijoseputro, D. 1986. *Pengantar Fisiologi Tumbuhan*. Gramedia. Jakarta. 232 hal.
- Elfiati, D dan E. B. M. Siregar. 2010. Pemanfaatan kompos tandan kosong kelapa sawit sebagai campuran media tumbuh dan pemberian Mikoriza pada bibit Mindi (*Melia azedarach* L.). *Jurnal Hidrolitan*. 1 (3): 11-19.
- Evanita, E., W. Eko. dan Y. B. S. Heddy. 2014. Pengaruh Pupuk Kandang Sapi Pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Pada Pola Tanaman Tumpang Sari Dengan Rumput Gajah (*Penisetrum purpureum*) Tanaman Pertama. *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(7): 533-541.
- Fahri, K., Nikmah.M dan Fitriah. S. J. 2013. Respon Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pertumbuhan Pupuk Phonska. *Skripsi*. Desa Dutohe Kecamatan Kabila Kabupaten Bone Bolango.
- Hadiatna, E. 2006. *Mari Kita / Bercocok Terung Jepang*. PT Sinergi Pustaka Indonesia. Bandung. 215 hal.
- Harjadi, S. S. 1996. *Pengantar Agronomi*. Gramedia. Jakarta. 197 hal.
- Hardjowigeno. 1995. *Ilmu Tanah*. PT. Mediatama Sarana Perkasa. Jakarta. 248 hal.
- Hidayat, V. 2016. Efektivitas Pemberian Pupuk Anorganik dan Kotoran Ayam Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Hibrida (*Solanum melongena* L.). *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Intara, Y. S., A. Sapei., Erizal., N. Sembiring dan M. H. B. Djoefrie. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tana Liat dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. 16 (2) : 130-135.
- Irianto. 2009. Pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.) pada beberapa jenis abu. *Jurnal Agronomi*, 13 (1): 13-16.
- Jumin, H.B.2002. *Dasar - dasar Agronomi*. Rajawali Pers. Jakarta. 250 hal.
- Jurais, M. 2015. Pemberian Pupuk Kandang Sapi dengan Interval dan Dosis yang Berbeda terhadap Pertumbuhan Bibit Tanaman Jeruk Keprok. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim. Riau. Pekanbaru

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.

- Kahar.A.K. Paloloang dan U.A. Rajamuddin. 2016. Kadar N, P, K Tanah, Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Terung Ungu Akibat Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Mulsa Pada Tanah Entisol Tondo. *e-J. Agrotekbis* . 4 (1) :34-42.
- Kamawati. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Di Lahan Gambut dengan Sistem Pengolahan Tanah dan Jenis Pupuk Kandang yang Berbeda. *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.
- Koryati,T. 2004.Pengaruh Penggunaan Mulsa dan Pemupukan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Cabai Merah (*Capsicum Annum* L). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*. 2 (1) : 13- 16.
- Laude, S dan Y,T. 2010. Pertumbuhan Dan Hasil Bawang Daun 1(*Allium Fistulosum* L.) Pada Berbagai Dosis Pupuk Kandang Ayam. *Jurnal Agroland*. 17 (2) : 144 -148.
- Lingga, P dan Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Lingga, P dan Marsono 1991. *Jenis dan Kandungan Hara pada Beberapa Kotoran Ternak*. Pusat Pelatihan Pertanian dan Pedesaan Swadaya. Bogor. 178 hal.
- Lingga, P dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya. Jakarta. 146 hal.
- Luthfyrahman, H dan A.D. Susila.2013. Optimasi Dosis Pupuk Anorganik dan Pupuk Kandang Ayam pada Budidaya Tomat Hibrida (*Lycopersicon esculentum* Mill. L.). *Buletin Agronomi Hortikultura*. 1(1) : 19-126.
- Mahdiannoor. 2012. Efektivitas Pemberian *Trichoderma spp.* dan Dosis Pupuk Kandang Kotoran Ayam Pada Lahan Rawa Lebak Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna Sinensis* L.). *Jurnal Ziraa'ah*, 33(1):91-98.
- Mapegau. 2000. Pengaruh pemupukan N dan P terhadap hasil jagung Kultivar Arjuna pada Ultisol Batanghari Jambi. *Jurnal Aronomi*, 4 (1)17-18.
- Marviana, D .D dan L.B. Utami. 2014. Respon Pertumbuhan Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Terhadap Pemberian Kompos Berbahan Dasar Tongkol Jagung dan Kotoran Kambing Sebagai Materi Pembelajaran Biologi Versi Kurikulum 2013. *Jupemasi-PBIO*,1(1): 161-166.
- Mattjik, A. A., dan I. M. Sumertajaya. 2006. *Perancangan Percobaan Dengan Aplikasi SAS dan Minitab*. IPB Press. Bogor. 276 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.

- Mulyati, R.S. Tejowulan dan V.A. Octarina. 2007. Respon Tanaman Tomat Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam dan Urea Terhadap Pertumbuhan dan Serapan N. *Agroteksos*. 17(1) : 51-56.
- Munandar, D.E., S Abdoellah dan D. Muljanto. 1995. Pengaruh Bahan Organik dan Potensial Air Terhadap Pertumbuhan Tanaman Kakao. *Pelita Perkebunan Jurnal Penelitian Kakao dan Kopi*, 11(3): 168-180.
- Musnamar, I. E. 2007. *Pupuk Organik, Cair dan Padat, Pembuatan, Aplikasi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 10 hal.
- Nyakpa, Y., A. M. Lubis Mamat, A. P. Ghaffar, A. Ali, M. dan Nurhajati, H. 1988. *Kesuburan Tanah*. Penerbit Universitas Lampung, Lampung. 77 hal.
- Panupesi, H. 2012. Respon Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus* L.) Terhadap Pemupukan NPK Mutiara dan Pupuk Kandang Ayam Pada Tanah Gambut. *Anterior Jurnal*, 12 (1): 13 – 20.
- Pradana.R.E., Nini R, dan Mariati. 2016. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Ubi Jalar Ungu (*Ipomoea batatas* L.). *Jurnal Agroteknologi*, 4(4): 2212-2217.
- Polii, M.G.M. 2009. Respon Produksi Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea reptans* *poir*) Terhadap Varietas waktu Pemberian Pupuk Kotoran Ayam. *Soil Enveronment*. Instutit Pertanian Bogor. 34 hal.
- Rahayu, M, Samanhudi, dan Wartoyo. 2011. Uji Adaptasi Beberapa Varietas Sorgum Manis di Lahan Kering Wilayah Jawa Tengah dan Jawa Timur. *Jurnal Agronomi*, 1(1)19-25.
- Rinsema, W. T. 1986. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Jakarta: Bratara Karya Aksara. Jakarta. 50 hal.
- Rukmana, K. 1994. *Bertanam Terung*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 48 hal.
- Safei, M., A. Rahmi dan N. Jannah. 2014. Pengaruh Jenis dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum melongena* L.) Verietas Mustang F-1. *Jurnal Agrifor*, 13(1): 59-66.
- Samadi, B. 2001. *Budidaya Terung Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 67 hal.
- Saragih, D. H.Hamin dan N.Nurmauli. 2013. Pengaruh Dosis Dan Waktu Aplikasi Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan Dan Hasil Jagung (*Zea Mays*, L.) Pioneer 27. *Jurnal Agrotek Tropika*, 1(1): 50 -54.

- Sari, M.P. 2013. Pengaruh Pupuk Kompos Cair Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca* L.) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Jurnal EduBio Tropika*, 1 (1): 14-24.
- Sarief, S. 1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 120 hal.
- Setiawan, A.I. 2007. *Memfaatkan Kotoran Ternak*. Penebar Swadaya. Jakarta. 115 hal.
- Sholikah, M. H., Suyono dan P.R.Wikandari. 2013. Eketivitas kandungan unsur hara N pada pupuk kandang ayam hasil fermentasi kotoran ayam terhadap pertumbuhan tanaman terung (*Solanum melongena* L.). *UNESA Journal of chemistry*, 2(1):131-136.
- Soetasad, A. dan S. Muryanti. 1999. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang*. Penebar Swadaya. Jakarta. 120 hal.
- Soetasad, A. dan S. Muryanti. 2003. *Budidaya Terung Lokal dan Terung Jepang Edisi Revisi*. Penebar Swadaya. Jakarta. 96 hal.
- Sri, Y. R., N. Nurlenawati. E. Fitriyah dan A. R. Sidik. 2011. Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk Nitrogen dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kembang Kol (*Brassica oleraceae* Var *bolrytis* L.) sub var cauliflora kultivar PM 126 F1 Di Dataran Rendah Pada Musim Kemarau. Fakultas Pertanian Unsika. Kerawang.
- Sriyanto, D., P. Astuti dan A. P. Sujalu. 2015. Pengaruh Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Terung Ungu Dan Terung Hijau (*Solanum Melongena* L.). *Jurnal Agrifor*, 14 (1) :39-44.
- Subhan, N, Nurtika dan W. Setiawati. 2005. Peningkatan Efisiensi Pemupukan NPK dengan Memanfaatkan Bahan Organik Terhadap Hasil Tomat. *Jurnal Hortikultura*. 15(2): 91- 96.
- Sumarni, N., R. Rosliani dan A. Duriat. 2010. Pengolahan Fisisk, Kimia dan Biologi Tanah Untuk Meningkatkan Kesuburan Lahan dan Hail Cabai Merah. *Jurnal Hortikultura*, 20(2):130 -137.
- Sunarjono dan Hendro. 2007. *Bertanam 30 Jenis Sayur*. Penebar Swadaya. Jakarta. 220 hal
- Sutedjo, M. N. dan A. G. Kartasapoetra. 1988. *Pupuk dan Lama Pemupukan*. Bina Aksara. Jakarta. 177 hal.
- Tarigan, L. Ferry, E.S dan R.L. 2014. Respon Pertumbuhan Bibit Kakao (*Theobroma Cacao* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair. *Jurnal OnlineAgroekoteknologi*. 2 (2):1614 – 1626.



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.

Vitasari, R. 2016. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung Ungu (*Solanum Melongena* L.) yang Diberi Berbagai Dosis Kompos Azolla Pada Tanah Gambut. *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Yadi, S. La, K dan Loude, S. 2012. Pengaruh Pemangkasan dan Pemberian Pupuk Organik Terhadap Produksi Tanaman Mentimun (*Cucumis Sativus* L.). *Berkala Penelitian Agronomi*. 1(2) :107 -114.

Wati, M. 2013. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung (*Solanum Melongena* L) dengan Pemberian Berbagai Dosis Pupuk Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk Majemuk Cair di Lahan Gambut. *Skripsi*, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

