



DAFTAR PUSTAKA

- Agustin, A.D., Riniarta, M., dan Duryat. 2014. Pemanfaatan Serbuk Limbah Gergaji dan Arang Sekam Padi sebagai Media Sapih untuk Cempaka Kuning. *Jurnal Sylva Lestari*, 2(3): 49-58
- Buckman, H.O, dan N.C. Brady. 1982. *Ilmu Tanah*. PT Bharata Karya Aksara. Jakarta. 788 hal.
- Febrianto, H. 2009. Penggunaan Bahan Penjerap Etilen Pada Penyimpanan Pisang Barangan Dengan Kemasan Atmosfer Termodifikasi Aktif. *Skripsi*. Departemen Teknologi Pertanian USU.
- Foth, H.D. 1988. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta. 782 hal
- Habibi, A.R., J. Ginting dan T. Simanungkalit. 2014. Pertumbuhan dan Akuisis N, P, K Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis guineensis* Jacq.) Sistem Single Stage dengan Perlakuan Media Tanam Limbah Kelapa Sawit. *Jurnal Online Agroteknologi*, 2(2): 645-652.
- Hidayat, T dan R. Astarina. 2016. Pengaruh Pupuk Hayati Dan Tandan Kosong Kelapa Sawit (TKKS) Di Pembibitan Utama Dengan Media Gambut Pada Pertumbuhan Bibit Kelapa Sawit (*Elaeis gueneensis* Jacq.). *Prosiding Seminar Nasional Inovasi Teknologi Pertanian*.
- Irwanto. 2006. Pengaruh kompos terhadap pertumbuhan bibit pisang asal bonggol/bit. <http://www.bppjambi.info/dwnpublikasi.asp>. Diakses 30 Januari 2015.
- Jedeng, I.W. 2011. Pengaruh Jenis Dan Dosis Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Ubi Jalar (*Ipomea batatas* L.) Lamb.) Var. Lokal Ungu. *Tesis*. Progam Studi Pertanian Lahan Kering. Progam Pasca Sarjana Universitas Udayana. Bali.
- Kaleka, N. 2013. *Pisang-pisang Komersial*. Arcita. Solo. 22 hal.
- Kartikawati, L.D., T. Sumarai dan H. T. Sebayang. 2011. Pengaruh Aplikasi Pupuk Kandang Dan Tanaman Sela (*Crotalaria juncea* L.) Pada Gulma Dan Pertanaman Jagung (*Zea mays* L.). *Tesis*. Jurusan Budidaya Pertanian. Fakultas Pertanian – UB.
- Nugroho, A.W. 2013. Pengaruh Komposisi Media Tanam Terhadap Pertumbuhan Awal Cemara Udang (*Casuarina equisetifolia* var. Incana) pada Gumuk Pasir Pantai. *Forest Rehabilitation Journal*, 1(1): 113-125

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.

- Nur, M. 2005. Pengaruh Dosis Bokashi Jerami Padi Dan Pemberian EM-4 Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Kedelai (*Glycine max L.*) Varietas Tampomas. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Jember. Jember.
- Nurhalisyah. 2007. Pembungaan Tanaman Krisan (*Chrysanthemum sp.*) pada berbagai Komposisi Media Tanam. *Jurnal Agrisistem*, 3(2): 102-205.
- Mulyanti, N., Suprpto dan H. Jekvy. 2008. *Teknologi Budidaya Pisang*. Seri Buku Inovasi. Bogor. 4 hal.
- Musita, N. 2009. Kajian Kandungan Dan Karakteristik Pati Resisten Dari Berbagai Varietas Pisang. *Jurnal Teknologi Industri dan Hasil Pertanian*, 14(1): 68-79.
- Perwtasari, B., Tripawatsari, M., dan C. Wasonowati. 2012. Pengaruh Media Tanam Dan Nutrisi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Pakchoi (*Brassica Juncea L.*) Dengan System Hidroponik. *Jurnal agrovigor*, 5(1):14-25
- Prabawati, S., Suyanti dan D. A. Setyabudi. 2008. Teknologi Pascapanen Dan Teknik Pengolahan Buah Pisang. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Pascapanen Pertanian. <http://pascapanen.litbang.deptan.go.id>. Diakses 15 November 2014.
- Putri, D. M. S. 2006. Pengaruh Media Terhadap Pertumbuhan *Begonia Imperialis* Dan *Begonia 'Bethlehem star'*. *Biodiversitas*, 7(2):168-170
- Rohyanti, M. dan N.I. Hayani. 2011. Pengaruh Pemberian Bokashi Jerami Padi Terhadap Pertumbuhan Vegetatif Tanaman Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill) Ditanah Podsolik Merah Kuning. *Jurnal Wahana-Bio*, 6:1-25.
- Rugayah, D. Haproso., A. Umuludin dan F.W. Motiq. 2012. Kajian Teknik Perbanyak Vegetative Pisang Ambon Kuning dengan Pembelahan Bonggol (*corm*). *Jurnal Agrotropika*, 17(2): 58-63.
- Santi, T.K. 2006. Pengaruh Pemberian Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (*lycopersicum esculintum* Mill). *Jurnal Ilmiah Progerssif*, 9(9):41-50
- Santoso, P.J. 2012. Produksi Benih Pisang Dari Rumpun *In Situ* Secara Konvensional. <http://balitbu.litbang.deptan.go.id>. Diakses 30 Januari 2015.
- Sedjati, S. 2006. Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi Dan Pupuk P Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.

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.

- Subhan, F. Hamzah dan A. Wahab. 2008. Aplikasi Bokashi Kotoran Ayam pada Tanaman Melon. *Jurnal Agrisistem*, 4(1):1-10.
- Sumiasri, N. dan N. Styowati. 2006. Pengaruh beberapa media dan pertumbuhan bibit eboni (*Diosfyros celebica* Bakh.) melalui perbanyakan biji. *Biodervitas*. 7(3):260-263
- Tim Bina Karya Tani. 2008. *Pedoman Bertanam Pisang*. Yrama Widya: Bandung.
- Wididana, S. 1993. *Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4)*. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hal.
- Yulia, A. E., dan Murniati. 2010. Aplikasi pupuk organik pada tanaman caisim untuk dda kali penanaman. *Jurnal Teknologi*, 1(2):19-26
- Yulistyani,W., Sobarna, D. S., dan A. Nuraini. 2014. Pengaruh jenis stek batang dan komposisi media tanam terhadap pertumbuhan bibit tanaman ara (*Ficuscrica* L.). *Agric-sji-l*, 1(4):214-225
- Zahrah, S. 2011. Aplikasi pupuk bokashi dan NPK organik pada tanah ultisol untuk tanaman padi sawah dengan sistem SRI (system of rice intensification). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 5(2):1-16.