



DAFTAR PUSTAKA

- Abizar. 2012. Pemberian rizobium dan dosis pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glicine max (L.) Merrill*) varietas Wilis pada media gambut. *Skripsi*. Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Negri Suska Riau. Pekanbaru.74 hal.
- Agus, F. dan M. Subiksa.2008. *Lahan Gambut Potensi Untuk Pertanian dan Aspek Lingkungan*. Balai Penelitian Tanah dan Pengembangan Pertanian. Bogor. Hal 32
- Al-Jazairi, 2003. *Aisar At Tafaasir Li Al-Kalaami Al-Aliyyi Al-Kabir*. Terjemahan Nafi Zainuddin dan Suratman. Jakarta:Darus Sunah.
- Al Qur'an. Surat. Al A'raf. Ayat 58.
- Arifin. Zainal dan K. Amik. 2008. *Pertanian Organik, Menuju Pertanian Berkelanjutan*. Malang. Bayumedia Publishng.23 Hal.
- Aprita, N, Soekardi, M dan A. Hidayat. 2014. *Pemberian pupuk kascing dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (Cucumis sativus L.)*. *Skripsi*. Fakultas pertanian dan peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.
- Bachia, F. 2008. *Agroekosistem tanah mineral masam*. Gadjah Mada Universitas Press. Yogyakarta.150 hal.
- Bertua.Irianto dan Ardianingsih. 2012. Pengaruh dosis pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan hasil mentimun (*Cucumis sativus L.*) pada tanah ultisol. *Jurnal Online Agroteknologi*, 1(4) : 42-49.
- Badan Pusat Statistik Indonesia. 2014. *Data Badan Pusat Statistik 2013*. 70. Diakses 17 Mei 2015.
- Lingga, P. dan Marsono. 2007. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penerbit Swadaya. Jakarta. 150 hal.
- Nasrul, B.2010. Penyebaran dan Potensi Lahan Gambut di Kabupaten Bengkalis untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Agroteknologi*, 1(1) : 1-17
- 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.
- Ratmini, S. 2012. Karakteristik dan Pengelolaan Lahan Gambut untuk Pengembangan Pertanian. *Jurnal Lahan Suboptimal*.1(2) : 197-206.

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.



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.

- Roslioni, R. Y. Hilman dan N. Sumarni. 2009. Pemanfaatan mikoriza, bahan organik dan posfat alam terhadap hasil, serapan hara tanaman mentimun dan sifat kimia pada tanah masam ultisol. *Jurnal Hort*, 19(1): 66-73
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Mentimun*. Kanisius.Yogyakarta. 68 hal.
- Rukmana dan Sumpena, Muttaqin Z, 2010.Organik Cair Terhadap Pengaruh Kombinasi Pupuk Kandang Dengan Pupuk Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Skripsi*. Fakultas sains dan teknologi. Universitas Islam Negeri (UIN) Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Sarief, E. S.1986. *Ilmu Tanah Pertanian*. Pustaka Buana. Bandung. 120 hal.
- Sedjati, S. 2006. Kajian pemberian bokashi jerami padi dan pupuk P pada kacang tanah (*Arachis hypogaea L.*). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Sitompul, A. F. 2011. Sutejo,2002. *Pupuk dan Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta.
- Sitompul, A. F. 2011. Pertumbuhan dan perkembangan tanaman jahe (*Zingiber officinale Rosc.*). *Skripsi*. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau.22 hal.
- Soepardi, G. 1983. *Sifat dan ciri tanah*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 591 hal.
- Soewito, 1998. Respons tanaman ketimun hibrida (*Cucumis sativa L.*) terhadap pemberian berbagai konsentrasi EM-4. *Jurnal Agrisistem*, Juni 2007, 3(1).
- Subhan.F, Hamzah dan A, Wahab. 2008. Aplikasi bokashi kotoran ayam pada tanaman melon. *Jurnal Agrisistem*, 4(1):1-10.
- Sumadi, B. dan Abdurrahman, 2002. Teknik pemberian pupuk organik dan mulsa pada budidaya mentimun jepang. *Bulletin Teknik Pertanian*, 10 (2) : 53-56.
- Suara merdeka, 2005. Timun. Available at :[Http://Www.Suara_merdeka.com/html](http://Www.Suara_merdeka.com/html). Diakses 20 Des 2013).
- Sumpena, U. 2001. *Budidaya Mentimun*. Penebar Swadaya. Jakarta. 76 hal.
- Sunaryono, H. 2012. *Bertanam 30 Jenis Sayuran*. Penebar Swadaya. 205 hal.
- Sutejo, M.M. 2002. *Pupuk dan Cara Pemupukan*. Rineka Cipta. Jakarta. 177 hal.
- Sitompul, G. 2008. *Pertumbuhan dan perkembangan tanaman jahe (Zingiber officinale Rosc.)*. *Jurnal*. UIN Suska Riau.1-22 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.

- Tafajani, D. S. 2011. Panduan komplit bertanam sayur dan buah-buahan. Yogyakarta, Cahaya Atma. 110 hal.
- Wardati.M. 2006. Pengaruh pemberian abu serbuk gergaji pada medium gambut terhadap produksi mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal*, 5 (2) : 28-33.
- Wididana, S. 1993. *Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4)*. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hal.
- Wijoyo, P, M. 2012. *Budidaya Mentimun Yang Lebih Menguntungkan*. Pustaka Agro Indonesia. Jakarta. 104 hal.
- Wibowo, A, M, A, Supriyanto dan S,hanyanto. 2010. Eksplorasi bakteri pelarut fosfat pada tanah gambut di provinsi kaltim. *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2 (2) : 1-7.
- Yadi, S. L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Berkala Penelitian Agronomi*, 1 (2) : 107-114.
- Yuliarti, N. 2009. *1001 Cara Menghasilkan Pupuk Organik*. Yogyakarta. 70 hal.
- Zamriyetti. 2005. Pengaruh pupuk kandang ayam terhadap pertumbuhan dan produksi beberapa varietas jagung semi (*Baby corn*). *Jurnal Penelitian Bidang Ilmu Pertanian*, 3(1) : 25-29.
- Zulkarnain, 2013. *Budidaya Sayuran Tropis*. Jakarta. Bumi Aksara. 219 hal.