



DAFTAR PUSTAKA

- Alridiwersah. 2010. Respon pertumbuhan dan produksi semangka terhadap pupuk kandang dan mulsa cangkang telur. *Jurnal Agrium*, 16(2): 1-10.
- Agustina, L. 2004. *Dasar Nutrisi Tanaman*. Rineka Cipta. Jakarta. 80 hal.
- Bahri, S. dan E. Patola. 2011. Efek varietas dan dosis pupuk kandang terhadap komponen hasil dan hasil mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Inovasi Pertanian*, 10(1): 89-102.
- Badrudin U., S. Jazilah dan A. Setiawan. 2011. Upaya peningkatan produksi mentimun (*Cucumis sativus* L.) melalui pemangkasan pucuk dan pemberian pupuk posfat. *Laporan Hasil Penelitian*, Fakultas Pertanian Universitas Pekalongan. 28 hal.
- Budiastuti K., E.T. Tondok dan S. Wiyono. 2012. Penyebab penyakit layu pada tanaman semangka di Karawang, Jawa Barat. *Jurnal Fitopatologi Indonesia*, 8(4): 89-96.
- Candra, M.Y. 2009. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kailan (*Brassica alba glabra* L.) Dengan pemberian Berbagai Jenis Bokashi. *Skripsi*. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. 44 hlm.
- Esrita. 2012. Pengaruh pemangkasan tunas apikal terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max*(L.) merril). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2):125-133.
- Gustiningsih, D. 2012. Pengaruh pemangkasan dan jarak tanam terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jarak pagar (*Jatropha curcas* L.). *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Hatta, M. 2012. Pengaruh pembuangan pucuk dan tunas ketiak terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman cabai. *Jurnal Floratek*, 7(1): 85-90.
- Junaidi I., S.J. Santosa dan E.S. Sudalmi. 2013. Pengaruh macam mulsa dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 12(2):67-78.
- Jumin, H.B. 2008. *Dasar-dasar Agronomi*. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 250 hal
- Kalie, M.B. 2006. *Bertanam Semangka*. Penebar Swadaya. Jakarta. 77 hal.
- Karnata, I.N., I.W. Sukasana dan A.A.G. Putra. 2013. Meningkatkan hasil semangka tanpa biji (*Citrullus vulgaris* L.) dengan perlakuan pengolahan tanah dan jarak tanam. *Jurnal GaneÇ Swara*, 7(1): 113-121.
- Kuruseng, M.A. 2012. Efek residu bokashi terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman sawi. *Jurnal Agrisistem*, 8(1): 27-35.

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.

- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 1(2): 41-46.
- Mardhina, J., J. Ginting dan B. Siagian. 2014. Respons pertumbuhan dan produksi semangka (*Citrullus vulgaris* L.) terhadap konsentrasi Paclobutrazol dan dosis pupuk NPK. *Jurnal Online Agroekoteknologi*, 2(3): 967-974.
- Naharsari, N.D. 2007. *Bercocok Tanam Semangka*. Azka Mulia Media. Jakarta. 70 hal.
- Pangaribuan, D.H., O.L. Pratiwi dan Lismawanti. 2011. Pengurangan pemakaian pupuk anorganik dengan penambahan bokashi serasah tanaman pada budidaya tanaman tomat. *Jurnal Agronomi*, 39(3): 173-179.
- Purnomo, R., M. Santoso dan S. Heddy. 2013. Pengaruh berbagai macam pupuk organik dan anorganik terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 1(3): 93-100.
- Prajnanta, F. 2003. *Agribisnis Semangka Non-Biji*. Penebar Swadaya. Jakarta. 192 hal.
- Rahim, I. dan Sukarni. 2011. Pertumbuhan dan Produksi Melon pada Dua Jenis Bokashi dan Berbagai Konsentrasi Pupuk Organik Cair. *Jurnal Agronomika*. Fakultas Pertanian, Peternakan dan Perikanan. Universitas Muhammadiyah Parepare. 1 (2): 87-91.
- Rai, I.N. dan R. Poerwanto. 2008. *Memproduksi Buah di Luar Musim*. Lily Publisher. Yogyakarta. 78 hal.
- 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.
- Rukmana, R. 1994. *Budidaya Semangka Hibrida*. Kanisius. Yogyakarta. 76 hal.
- Sari, A.Y.N. 2009. Pengaruh jumlah buah dan pangkas pucuk (*toping*) terhadap kualitas buah pada budidaya melon (*Cucumis melo* L.) dengan sistem hidroponik. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Safuan, L.O. dan A. Bahrin. 2012. Pengaruh bahan organik dan pupuk kalium terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agroteknos*, 2(2):69-76.
- Sedjati, S. 2006. Kajian Pemberian Bokashi Jerami Padi dan Pupuk P Pada Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.). *Laporan Penelitian*. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus.
- Subhan, F. Hamzah dan A. Wahab. 2008. Aplikasi bokashi kotoran ayam pada tanaman melon. *Jurnal Agrisistem*, 4(1): 1-10.

- 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.

- Sudirja, R.M.A. Siregar dan S. Rosniawaty. 2006. Respon beberapa sifat kimia flufentic eutrudepts melalui pendayagunaan limbah kakao dan berbagai jenis pupuk organik. *Jurnal Penelitian Agronomi*, 3(2):26-50.
- Sudjianto, U. dan V. Krestiani. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Sains dan Teknologi*, 2(2): 1-6.
- Sunarto, B. 2006. Pengaruh kombinasi pupuk bokashi dan pupuk urea terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman semangka. *Skripsi*. Fakultas Pertanian. Universitas Bengkulu.
- Sobir dan F. D. Siregar. 2010. *Budidaya Semangka*. Jakarta :Penebar Swadaya. 108 hal.
- Suparno. 2006. Menghias *Halaman Rumah dengan Tanaman Melon dalam Polibeg*. Bandung. 30 hal.
- Suprpto dan N. A. Jaya. 2000. *Budidaya Semangka dengan Teknologi Embung*. Laporan Akhir Penelitian SUT Diversivikasikan Lahan Marginal di Kecamatan Gerokgak. Buleleng. No. Agdex : 235/28 No. Seri: 12/Buah/2000/Oktober 2000.
- Sutapradja, H. 2008. Pengaruh pemangkasan pucuk terhadap hasil dan kualitas benih lima kultivar mentimun. *Jurnal Hortikultura*, 18(1):16-20.
- Warni, D. dan T. Pubiati. 2010. *Budidaya Melon*. Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. Kalimantan Barat.
- Wididana, S. 1993. *Teknologi Efektif Mikroorganisme (EM-4)*. Koperasi Karyawan Departemen Kehutanan. Jakarta. 55 hal.
- Wihardjo, S. 1993. *Bertanam Semangka*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta. 107 hal.
- Wijoyo, P.M. 2009. *Panduan Praktis Budidaya Melon*. Bee Media Indonesia. Jakarta. 71 hal.
- Yadi, S., L. Karimuna dan L. Sabaruddin. 2012. Pengaruh pemangkasan dan pemberian pupuk organik terhadap produksi tanaman mentimun (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Agronomi*, 1(2): 107-114.
- Yuliarto, A. 2012. *Budidaya Buah-Buahan*. Javalitera. Yogyakarta. 106 hal.
- 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.
- Zamzami, K., M. Nawawi dan N. Aini. 2015. Pengaruh jumlah tanaman per polibeg dan pemangkasan terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2):