

DAFTAR PUSTAKA

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 laporan, penulisan kritik atau tinjauan suatu masalah.
b. Pengutipan tidak mengikuti kepentingan yang wajar UIN Suska Riau.

- Alridiwirah. 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 pemangkas 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 albo glabra L.*) Dengan pemberian Berbagai Jenis Bokashi. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Riau. Pekanbaru. 44 hlm.
- Esrita. 2012. Pengaruh pemangkas tunas apikal terhadap pertumbuhan dan hasil kedelai (*Glycine max(L.) merril*). *Jurnal Penelitian Agronomi*, 1(2):125-133.
- Gustiningsih, D. 2012. Pengaruh pemangkas 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 pemangkas 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.

- Kusuma, M.E. 2012. Pengaruh beberapa jenis pupuk kandang terhadap kualitas bokashi. *Jurnal Imu 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 podsolistik 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. Bahrun. 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.

- 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.
- Suprapto dan N. A. Jaya. 2000. *Budidaya Semangka dengan Teknologi Embung*. Laporan Akhir Penelitian SUT Diversifikasi Lahan Marginal di Kecamatan Gerokgak. Buleleng. No. Agdex : 235/28 No. Seri: 12/Buah/2000/Okttober 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 pemangkas terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman mentimun Kyuri (*Cucumis sativus L.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 3(2):