

DAFTAR PUSTAKA

- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2016. *Statistik Tanaman Sayuran dan Buah-buahan Semusim*. Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- [DPPH] Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura. 2015. *Standard Operating Procedure (SOP) Melon Kabupaten Batang*. Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura.
- Arifah SM. 2013. Aplikasi macam dan dosis pupuk kandang pada tanaman kentang. *Jurnal Gamma*. Vol 8 (2): 80 – 85
- Buditjahjono NE. 2007. *Menanam Melon di Lahan Sempit*. Surabaya: Karunia.
- Capricon A, Santosa. 2013. Pengaruh Garam, Asam Sitrat dan VCO Serta Suhu Penyimpanan terhadap Umur Simpan Brokoli (*Brassica oleracea* L.). Padang Limau Manis :Universitas Andalas. <http://repository.unand.ac.id/20524/1/JURNAL.pdf>. Diakses 28 Oktober 2017
- Daryono BS, Ibrohim AR, Maryanto SW. 2015. Aplikasi teknologi budidaya melon (*cucumis melo* l.) kultivar gama melon basket di lahan karst Pantai Porok Kabupaten Gunung Kidul D.I.Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah Biologi V 3 (1)*: 39-46.
- Djaenudin D, Marwan H, Subagyo H, Mulyani A dan Suharta N. 2000. Kriteria kesesuaian lahan untuk komoditas pertanian. *Pusat Penelitian Tanah dan Pengembangan Agroklimat*. Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Departemen Pertanian Bogor.
- Hartatik W, Widowati. 2010. Pupuk Kandang. <http://www.balittanahlitbag.deptan.go.id>. Diakses tanggal [20 Oktober 2017].
- Hasbi, Saputra D, Juniar. 2005. Masa simpan buah manggis (*Garcinia mangostana* L.) pada berbagai tingkat kematangan, suhu dan jenis kemasan. *Jurnal. Teknologi dan Industri Pangan*. Vol 16 (3): 199-205
- Hidayat TC, Simangsung G, Listia EI, Harahap Y. 2007. Pemanfaatan berbagai limbah pertanian untuk pembenah media tanam bibit kelapa sawit. *Jurnal Penelitian Kelapa Sawit*. Vol 15 (2): Hal 185-193
- Irfantri J, Ardiyanto 2015. Pengaruh Jumlah Daun dan Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Melon (*Cucumis melo* L.). <http://respositori.upy.ac.id>. Diakses tanggal [10 Oktober 2017].

- Jemrifs HHS , Prajitno D, Syukur A. 2013. pertumbuhan dan hasil jagung pada berbagai pemberian pupuk nitrogen di lahan kering regosol. *Jurnal. Ilmu Pertanian Vol. 16 (1): 77 – 89*
- Irvan A. 2007. Pengaruh Pemberian Pupuk Sp-36, KCl, Kieserit dan Kotoran Sapi terhadap Jumlah Mikroorganismen pada Andisol Tongkoh Kabupaten Karo. [Skripsi]. Medan: Departemen Ilmu Tanah USU
- Lakitan B. 2001. *Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman*. Jakarta: Raja Grafindo Persada
- Mayadewi A. 2007. Pengaruh jenis pupuk kandang dan jarak tanam terhadap pertumbuhan gulma hasil jagung manis. *Agritop. Vol 26 (4): 153-159*.
- Narwastu M, Asie ER, Supriati D. 2014. Tanggapan pertumbuhan dan hasil tanaman melon akibat perbedaan posisi pemangkasan buah dan pemberian hormon tanaman pada lahan gambut pedalaman. *Jurnal. Agripeat Vol. 15 (1) : 34 – 40*.
- Ningsih S. 2011. Respon melon (*cucumis melo* L.) terhadap perlakuan dosis pupuk kandang sapi dan konsentrasi NPK. [Skripsi]. Universitas Sebelas Maret: Surakarta.
- Novizan. 2005. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Tangerang: Agromedia Pustaka.
- Prajnanta F. 2006. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pranata SA. 2010. Meningkatkan Hasil Panen dengan Pupuk Organik. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Prihatman K. 2000. Tentang Budidaya Tanaman Melon. <http://www.ristek.go.id>. Diakses tanggal [8 Agustus 2018].
- Rachmawati IS, Hastuti ED, Darmanti S. 2011. Pengaruh Perlakuan Konsentrasi Kalsium Klorida (CaCl_2) dan Lama Penyimpanan terhadap Kadar Asam Askorbat Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum* Mill.). *Buletin Anatomi dan Fisiologi* 19: 62-70.
- Risnawati. 2014. Pengaruh pemakaian bahan organik terhadap produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.). *Jurnal Agrium. Vol 8 (3) : 269-271*
- Roesmarkam dan Yuwono NW. 2002. *Ilmu Kesuburan Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.
- Samadi B. 2007. *Usaha Tani dan Penanganan Pasca Panen Melon*. Yogyakarta : Kanisius.

- Santoso E. 2000. Pengaruh jenis pupuk kandang organik dan mulsa terhadap pertumbuhan, hasil dan komponen minyak tanaman lidah buaya (*Aloe vera* L). *Laporan Penelitian: Jurusan Budidaya Pertanian Institut Pertanian Bogor*.
- Sevindrajuta. 2017. Respon pertumbuhan dan hasil tanaman melon (*Cucumis melo*, L.) akibat pemberian tepung cangkang telur dengan berbagai jenis pupuk kandang. *Jurnal Pertanian UMBS. Vol 1 (2) : 22-28*
- Sismanti R. 2006. Evaluasi Karakter Hortikultura Enam Hibrida Melon (*Cucumis Melo* L.) Seri IV Hasil Pemuliaan Pusat Kajian Buah-Buahan Tropika (PKBT) IPB. [Skripsi]. Program Studi Hortikultura Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor
- Sobir dan Siregar FD. 2010. *Budidaya Melon Unggul*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Soedaryo A. 2010. *Agribisnis Melon*. Bandung: Pustaka Grafik
- Sudjianto U, Krestiani V. 2009. Studi pemulsaan dan dosis NPK Pada hasil buah melon (*Cucumis melo* L). *Jurnal Sains dan Teknologi Vol.2 (2)*
- Subroto. 2009. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*. Bandung: Pustaka Buana.
- Surtinah. (2017). Evaluasi deskriptif umur panen melon (*Cucumis melo* L.) di Pekanbaru. *Jurnal Ilmiah Pertanian. Vol 14 (1): 65-71*
- Suryani Y, Oktavia AB, Umniyati S. 2010. Isolasi dan karakterisasi bakteri asam laktat dari limbah kotoran ayam sebagai agensi probiotik dan enzim kolesterol reduktase. *Jurnal Biologi dan Pengembangan Profesi Pendidik Biologi. V 12 (3): 177- 185*.
- Suryawaty dan Wijaya R. 2012 Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon (*Cucumis melo* L.) terhadap kombinasi biodegradable super absorbent polymer dengan pupuk majemuk NPK di tanah miskin hara. *Jurnal Agrium. Vol 17 (3) : 155-162*
- Suparno. 2006. *Menghias Halaman Rumah Dengan Tanaman Melon Dalam Polibeg*. Bandung: Lubuk Agung.
- Syukur A, Harsono ES. 2008. Pengaruh pemberian pupuk kandang dan NPK terhadap beberapa sifat kimia dan fisika tanah pasir pantai samas bantul. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Vol 8 (2): 138 -145*
- Widodo P. 2008. Potensi Pencemaran Air Tanah oleh Penggunaan Pupuk Nitrogen pada Tanaman Melon di Kecamatan Kebonarum Kabupaten Klaten. [Skripsi]. Universitas Muhammadiyah Surakarta.

- Widowati LR. Widati SU. Jaenudin, Hartatik W. 2005. Pengaruh kompos pupuk organik yang diperkaya dengan bahan mineral dan pupuk hayati terhadap sifat sifat tanah, serapan hara dan produksi sayuran organik. *Laporan Proyek Penelitian Program Pengembangan Agribisnis. Balai Penelitian Tanah 11 (2)*.
- Wijoyo PM. 2009. *Budidaya Melon*. Jakarta : Bee Media Indonesia.
- Wirahma S. 2008. Evaluasi Kebutuhan Agroklimat Tanaman Melon (*Cucumis melo L.*) dan Potensi Pengembangannya di Jawa Barat. [Skripsi]. Departemen Geofisika dan Meteorologi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Institut Pertanian Bogor.
- Wulandari P. 2016. Karakter Fisiologi Pascapanen dan Potensi Antioksidan Buah Melon (*Cucumis melo L.*). Hikapel pada Berbagai Umur Petik dan Perubahannya Selama Penyimpanan Suhu Ruang. [Tesis]. Universitas Gajah Mada: Yogyakarta
- Yuwono, Nasih, Widya. 2009. Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan. Vol 9 (2): 137-141*.