

## 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.balittanah.litbag.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, Simangsunsong 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 Mikroorganisme 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 ianah 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. Meningkat 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 ( $\text{CaCl}_2$ ) dan Lama Penyimpanan terhadap Kadar Asam Askorbat Buah Tomat (*Lycopersicum esculentum Mill.*). *Buletin Anatomi dan Fisiologis* 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 : kansius.

- 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 Perubahannnya 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.