

DAFTAR PUSTAKA

- [BPPT] Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.2000.Melon (*Cucumis melo* L.). <https://www.bppt.go.id/struktur-pusyantek> diakses pada 09 Juli 2018.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. 2017. *Statistik Produksi Hortikultura 2016*. BPS : Badan Pusat Statistik Indonesia dan Direktorat Jendral Hortikultura.
- [BALITTANAH]. Balai Pusat Penelitian Tanah. 2009. Analisis, Kimia Tanah, Air, dan Pupuk. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kimia2.pdf?secure=true diakses pada 02 Agustus 2018.
- [DPPH] Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura. 2015. *Standard Operating Procedure (SOP) Melon Kabupaten Batang*. Dinas Pertanian Pangan dan Hortikultura.
- [PERMENTAN] Peraturan Menteri Pertanian.2011. Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pemberah Tanah. <http://perundangan.pertanian.go.id/admin/file/Permentan-70-11.pdf>. diakses pada 15 Juli 2018.
- Ayu A S, Juhriah, Asnandy S, Hasyim Z. 2014. Pertumbuhan dan produksi melon cucumis melo 1 var. action dengan penggunaan pupuk organik cair (poc) vermicompos. makasar : Universitas Hasanuddin. <http://repository.unhas.ac.id/bitstream/handle/123456789/16743/ade%20ayu%20sartika.pdf;sequence=1>. diakses 1 juli 2018.
- Annisa P, Gustia H.2017. Respon pertumbuhan dan produksi tanaman melon terhadap pemberian pupuk organik cair *Thithonia diversifolia*. *Prosiding Seminar Nasional 2017 Fakultas Pertanian - UMJ*.
- Baliadi Y, Tengkano W. 2010. lalat pengorok daun *Liriomyza* sp. (diptera:agromyzidae) hama baru pada tanaman kedelai di Indonesia. *Jurnal litbang pertanian* 29(1).
- 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 18januari 2018.
- Cesaria R Y, Wirosodarmo R, Suharto B. 2014. Pengaruh penggunaan starter terhadap kualitas fermentasi limbah cair tapioka sebagai alternatif pupuk cair. *Jurnal sumber daya alam dan lingkungan*. <http://download.portalgaruda.Org/article.php?article=315671&val=4041&title=uji%20kualitas%20pupuk%20organik%20cair%20dari%20berbagai%20macam%20%20mikroorganisme%20lokal%20>. Diakses pada 07 Desember 2017.

- Daryono B S, Qurrohman. 2009. Pewarisan sifat ketahanan tanaman melon (*cucumis melo* L.) terhadap powdery mildew (*Podosphaera xanthii* (Castag.) Braun et Shishkoff). *Jurnal perlindungan tanaman Indonesia* 15 (2).
- Daryono BS, Ibrohim AR, Maryanto SW. 2015. Aplikasi teknologi budidaya melon (*Cucumis melo* L.) kultivar gama Melon Basket di Lahan Karst Pantai Porok Kabupaten Gunungkidul D.I.Yogyakarta. Biogenesis, *Jurnal Ilmiah Biologi* 2 : 39-46.
- Daryono B S, Purnomo, Sidiq Y, Maryanto. 2016. Pengembangan sentra budidaya melon di Pantai Bocor Kabupaten Kebumen Melalui Implementasi Education For Sustainable Development. *Jurnal bioeksperimen*. Vol 2 (2).
- Daryono B S, Nofriarno N. 2018. Pewarisan karakter fenotip Melon (*Cucumis melo* L. ‘Hikapel Aromatis’) hasil persilangan ♀ ‘Hikapel’ dengan ♂ ‘Hikadi Aromatik’. *Jurnal Biosfera* 35 (1) :44-48
- Dhani, Wardati, Rosmimi. 2014. Pengaruh pupuk vermicompos pada tanah inceptisol terhadap pertumbuhan dan hasil sawi hijau (*Brassica juncea* L).[Artikel]. <https://www.neliti.com/publications/184635/pengaruh-pupuk-vermicompos-pada-tanah-inceptisol-terhadap-pertumbuhan-dan-hasil>. Diakses pada 14 Juni 2018.
- Effendi A. 2013. Respon pertumbuhan tanaman sawi terhadap dua macam pupuk organic cair. [skripsi] Yogyakarta:Universitas Mercu Buana.
- Eviati, Sulaeman. (2009). Analisis kimia tanah tanaman, air, dan pupuk. *Petunjuk Teknis Edisi 2*. Bogor: Balai Penelitian Tanah. http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/juknis/juknis_kimia2.pdf?secure=true.
- Gardner P.F, Pearce B R, Mitchel. 1991. *Fisiologi tanaman budidaya*. Jakarta : Universitas Indonesia.
- Hadisuwito S. 2012. *Membuat pupuk organik cair*. Jakarta: PT Agromedia Pustaka.
- Hanafiah AS, T Sabrina,H Guchi. 2010. Biologi dan Ekologi Tanah. Medan. FP – USU.
- Handayani S H, Yunus A, Susilowati A. 2015. Uji Kualitas Pupuk Organik Cair dari Berbagai Macam Mikroorganisme Lokal (MOL). *Jurnal El-Vivo* 3: 54-60.
- Handoko, Asnita R,Bonimin, Gunawan, Fatimah. 2007. Agribisnis melon prima tani Bojonegoro. [Seminar] Pusat Penelitian dan Pengembangan Sosial Ekonomi Pertanian Bogor.

- Hefriyandi. 2015. Kualitas pupuk organik cair limbah kulit nenas dengan penambahan kotoran ayam. [skripsi]. Sungailiat: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Perikanan dan biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Isroi, Yuliarti N. 2009. *Kompos Cara Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: Andi.
- Juarsah I. 2014. *Pemanfaatan pupuk organik untuk pertanian organik dan lingkungan berkelanjutan*. Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Pertanian Organik Balai Penelitian Tanah. Bogor, 18 – 19 Juni.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaan tanaman ubi kayu lokal bangka dengan pemberian mikoriza di tanah masam. *Jurnal agrosainstek* 2 (1).
- Mardianto R.2014. Pertumbuhan dan hasil cabai (*Capsicum annum L*) dengan pemberian pupuk organic cair daun tithonia dan gamal.Malang: Jurusan Agoteknologi Malang: Universitas Muhammadiyah. <https://anzdoc.com/pertumbuhan-dan-hasil-cabai.html> diakses pada 24 Juni.
- Marpaung A E, Karo B, Taringan R. 2014. Pemanfaatan pupuk organik cair dan teknik penanaman dalam peningkatan pertumbuhan dan hasil kentang. *Jurnal hortikultura*. 24 (1).
- Nariratih I, Damanik M M B, Sitanggang G. 2013. Ketersediaan nitrogen pada tiga jenis tanah akibat pemberian tiga bahan organik dan serapannya pada tanaman jagung. *Jurnal online agroteknologi* 1 (3).
- Notohadiprawiro T. 2006. Ultisol, Fakta dan Implikasi Pertaniannya. *Buletin Pusat Penelitian Marihat* (6) : 1.
- Prajnanta F. 2008. *Melon, Pemeliharaan Secara Intensif dan Kiat Sukses Beragribisnis*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Prasetyo BH., Subardja D, Kaslan B.2005. Ultisols Dari Bahan Volkán Andesitic di Lereng Bawah G.Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1-12.
- Prasetyo BH, Suriadikarta DA. 2006. Karakteristik, potensi dan teknologi pengelolaan tanah ultisol untuk pengembangan pertanian lahan kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Pertanian* 25(2).
- Prasetyo BH. 2009. Tanah merah dari berbagai bahan induk diindonesia: prospek dan strategi pengelolaannya. *Jurnal Sumberdaya Lahan*. 3(1) : 47-60.
- Purwowidodo. 1992. *Telaah Kesuburan Tanah*. Bandung: Penerbit angkasa.
- Purnomo E A, Sutrisno E, Sumiati S. 2017. Pengaruh variasi c/n ratio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (k), pospat (p), dari batang pisang

- dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal teknik lingkungan.*6 (2).
- Rambitan V M M, Mirna P S. 2013. Pengaruh pupuk kompos cair kulit Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman Kacang Tanah (*Arachis hypogaea* L.) sebagai penunjang praktikum fisiologi tumbuhan . *Jurnal Edubio Tropika* 1 (1):1-60.
- Rivaliati S, Suntari R, Prayogo C. Dinamika mineral akibat aplikasi pupuk npk kebomas berbasis amonium dan nitrat 25-7-7 pada tanaman buncis. *Jurnal tanah dan sumberdaya lahan* 4 (1):493-502.
- Salim T, Sriharti.2008. Pemanfaatan limbah industri pengolahan dodol nanas sebagai kompos dan aplikasinya pada tanaman tomat. *Prosiding Seminar Nasional Teknoin 2008 Bidang Teknik Kimia dan Tekstil.*
- Samadi B. 2007. *Usaha Tani Dan Penanganan Pasca Panen Melon.* Yogyakarta : Kasinius.
- Sirajuddin , M Sri 2010. Respon pertumbuhan dan hasil Jagung Manis (*Zea mays saccharata* Sturt) pada berbagai waktu pemberian pupuk nitrogen dan ketebalan mulsa jerami . *J.Agroland* 17 (3):184-191
- Sismanti R. 2006. Evaluasi karakter hortikultura enam hibrida Melon (*Cucumis melo* L.) seri iv hasil pemuliaan pusat kajian buah-buahan tropika (PKBT). [skripsi] Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor.
- Simanungkalit R D M, Suriadikarta D A, Saraswati R, Setyorini D, Hartatik W. 2006. Pupuk organik dan pupuk hayati. Bogor : Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian. <http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/eng/dokumentasi/juknis/pupuk%20organik.pdf?secure=true>
- Sutedjo M M. 2008. *Pupuk dan Cara Pemupukan.* Jakarta: Rineka Cipta.
- Supriyadi, Sutopo JK, Widiyanto H, Maryati S. 2011. Penyusunan prosedur operasional baku budidaya melon di kabupaten grobongan. *Journal of rural and development* 2(2).
- Supriyono, Sutopo Jk, Widiyanto H, Maryati S. 2011. Penyusunan prosedur operasional baku budidaya melon di kabupaten grobongan. *Journal Of Rural and Development* (2)
- Soedaryo A. 2010. *Agribisnis Melon.* Bandung: Pustaka Grafika.
- Sobir, Siregar FD. 2010. *Berkebun Melon Unggul.* Jakarta: Penebar Swadaya.

- Wati D S. 2012. Pengaruh jenis dan konsentrasi ekstrak kompos kulit nanas terhadap pertumbuhan dan produksi tanaman Sawi (*Brassica rapa* L.).[skripsi].Fakultas Pertanian Universitas Lampung: Bandar Lampung.
- Wijoyo PM. 2009. *Budidaya Melon*. Jakarta: Bee Media Indonesia.
- Yuwono T. 2006. Kecepatan dekomposisi dan kualitas kompos sampah organik. *Jurnal Inovasi Pertanian* 4(2): 116-123.
- Yuwono.2009.Membangun kesuburan tanah di lahan marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* 9 (2): 137-141.