

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin Z. 2006. Pengaruh Aplikasi Pupuk Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi Sawah. *Buletin Teknologi dan Informasi Pertanian*. 8-18.
- Afandi F.N, Siswanto B, Nuraini Y. 2015. Pengaruh Pemberian Berbagai Jenis Bahan Organik Terhadap Sifat Kimia Tanah Pada Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Ubi Jalar Di Entisol Ngrangkah Pawon. Kediri. *Jurnal Tanah dan Sumber Daya Lahan* 2(2):237-244.
- Arnelia. 2008. Sayur “baby”, si cantik kaya gizi. <http://www2.kompas.com>.
- Adi IA, Barunawati N, Wardiyati T. 2017. Pengaruh Kombinasi Pupuk NPK dengan Jenis Pupuk Kandang pada Pertumbuhan dan Hasil Kentang (*Solanum tuberosum* L) di Dataran Medium. *Jurnal Produksi Tanaman* 5(4):531-537.
- [BPPT] Badan Pengajian dan Penerapan Teknologi . 2005. Jagung Muda. <http://www.iptek.net.id>. [3 Desember 2018]
- [BPT] Balai Penelitian Tanah. 2009. *Analisis Kimia Tanah Tanaman, Air, dan Pupuk*. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- [Balitbantan] Badan Litbang Pertanian. *Pupuk Organik Dari Limbah Organik Sampah Rumah Tangga Edisi 3-9*. 2011. Malang: Agroinovasi.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. *Produksi Sayur-sayuran di Indonesia Tahun 2014*. Jakarta: Biro Pusat Statistik.
- Dewi YS, Tresnowati. 2012. *Pengolahan Sampah Skala Rumah Tangga Menggunakan Metode Kompostin*. Yogyakarta: UAD.
- Djuarnani N, Kristian, Setiawan BS. 2005. *Cara Cepat Membuat Kompos*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- 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.
- Fahmi A, Susilawati, Jumberi A. 2009. Dinamika Unsur Besi, Sulfat dan Fosfor Serta Hasil Padi Akibat Pengolahan Tanah, Saluran Kemalir dan Pupuk Organik Di Lahan Sulfta Asam. *J. Tanah Trop*.12(1):11-19.

- Firmansyah 1. 2017. *Pengaruh Kombinasi Dosis Pupuk N, P dan K terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Terung* 27(1):69-78.
- Hayati. 2010. Pengaruh Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Kandungan Logam Berat Dalam Tanah dan Jaringan Tanaman Selada. *Jurnal Floratek* (5):113-123.
- Hadisuwito. 2012. *Membuat Pupuk Cair*. Jakarta: PT. Agro Media.
- Isnaini M. 2006. *Pertanian Organik untuk Keuntungan Ekonomi dan Kelestarian Bumi*. Yogyakarta: Kreasi Wacan.
- Izhar L, Susila A D. 2010. Rekomendasi Pemupukan Fosfor dan Potasium Berdasarkan Analisis Hara Tanah Pada Tanaman Sayuran. *Jurnal Holtikultura Indonesia* 1(2):81-87.
- Tjitrosoeomo. 2009. *Morfologi Tumbuhan*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Nyakpa M Y. 2003. *Kesuburan Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Nugroho P. 2015. *Panduan Membuat Pupuk Organik Cair*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Isro, Yuliarti. 2009. *Kompos Cara Mudah, Murah dan Cepat Menghasilkan Kompos*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Kuruseng H. 2008. *Pemanfaatan Limbah Kulit Ubi Kayu dan Daun Tomat Untuk Pengendalian Hama Pada Tanaman Jagung Manis*. Gowa: Penyuluhan Pertanian.
- Kaleka N. 2010. *Kompos Dari Sampah Keluarga*. Surakarta: Delta Media.
- Lestari T, Apriyadi R, Setiawan F. 2018. Keragaan Tanaman Ubi Kayu Lokal Bangka Dengan Pemberian Mikoriza di Tanah Masam. *Jurnal Agrosantek* 2 (1): hal
- Lakitan. 2004. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: PT. Radja Grafindo Persada.
- Lakitan B. 2007. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.

- Murni AM, Pasuquin, Witt C. 2010. Site Specific Nutrient Management For Maize On Ultisols Lampung. *J Trop. Soils* 15(1):49-54.
- Mayadewi.2007. Pengaruh Jenis Pupuk Kandang dan Jarak Tanam terhadap Pertumbuhan Gulma Hasil Jagung Manis. *Jurnal Agritrop* 26(4):153-159.
- Notohadiprawiro T. 2006. *Ultisol*, Fakta dan Implikasi Pertaniannya. *Buletin Pusat Penelitian Marihat* 6(1):1
- Novian. 2002. *Petunjuk Pemupukan yang Efektif*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Nurhayati. 2010. *Pemanfaatan Kompos Sampah Pasar Untuk Budidaya Sawi Organik*. Medan: Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Islam Sumatera Utara.
- Pirngadi K. 2009. Peran Bahan Organik Dalam Peningkatan Produksi Padi Berkelanjutan Mendukung Ketahanan Pangan Nasional. *Jurnal Pengembangan Inovasi Pertanian*. 2(1): 48-64.
- Permentan [Peraturan Menteri Pertanian]. 2011. Tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati dan Pembenh Tanah,
- Paskomnas. 2013. *Pasar Komoditi Nasional*. Jakarta: Info Pasar Induk.
- Prasetyo BH, Suriadikarta. 2006. Karakteristik Potensi dan Teknologi Pengelolaan Tanah Ultisol Untuk Pengembangan Pertanian Lahan Kering di Indonesia. *Jurnal Litbang Prtanian* 25(2): 41
- Poeting RS. 2014. The maize shoot *In* M. Feeling and V. Walbot The Maize Hand Book. New York :Springer-Verlag. .
- Rubatzky VE. dan Mas Yamaguchi. 2011. *Sayuran Dunia 1. Edisi kedua*. Bandung: ITB.
- Retno, Darminanti S. 2009. Pengaruh Dosis Kompos Dengan Stimulator Tricoderma Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Varietas Pioner-11 Pada Lahan Kering. *Jurnal BIOMA*. Vol.11.No 2. Hal 69-75.
- Singh RK, Chaudary BD. 2006. *Biometrical Methods in Quantitative Genetic Analysis Kalyani Publishers Field Manual Maize Breeding Procedures*. Indian: Agric Delhi.
- Sarief ES. 2014. *Kesuburan dan Pemupukan Tanah Pertanian*.Bandung: Pustaka Buana.

- Simamora, Suhud, Salundik. 2006. *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta: Agro Media Pustaka.
- Sutedjo M. 2002. *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutedjo M. 2008. *Pupuk dan cara pemupukan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutoro W.A. 2003. *Peranan Bahan Organik Dalam Kesuburan Tanah dan Upaya Pengelolaannya*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Sulistiyawati E, Nugraha R. 2010. *Efektivitas Kompos Sampah Perkotaan Sebagai Pupuk Organik Dalam Meningkatkan Produktivitas dan Menurunkan Biaya Produksi Budidaya Padi*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Saidi D. 2016. *Kualitas Kompos Dari Sampah Organik Pasar dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Tanaman*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian UPN
- Soeryoko H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Sendiri*. Yogyakarta: Lily Publisher.
- Samadi B. 2005. *Bawang Merah Intensifikasi Usaha Tani*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriawira. 2003. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah*. Bandung: Humaniora.
- Sutanto R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik, Permasayarakatan dan Pengembangannya*. Yogyakarta: Kanisius.
- Suriadikarta DA, Simanungkalit RDM. 2012. *Prosiding Pupuk Organik dan Hayati*. Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Wijaya, Wahyuni S. 2007. Respon Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Varsaccharata sturt*) Kultivar Hawaiian Super Sweet Pada Berbagai Pupuk Kalium. *Jurnal Agrijati* 6(1) hal.132.
- Wasis B, Fathia N. 2010. Pengaruh Pupuk NPK dan Kompos terhadap Pertumbuhan Semai Gmelina (*Gmelia arborea Roxb.*) pada Media Tanah Bekas Tambang Emas (Tailing). *Ilmu Pertanian Indonesia* 15(2):123-129.
- Yuwono.2009. Membangun Kesuburan Tanah di Lahan Marginal. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan* (2): 137-14.
- Zein A, Leilani I. 2008. Pengaruh Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Kedelai (*Glycine max (L) Merr*) Pada Tanah Padzolik Merah Kuning. *Jurnal Sainstek* 11(1):64-6