

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, L. 2004. Dasar Nutrisi Tanaman. Rineka Cipta. Jakarta.
- Akanbi, (2007). Ekstrak dan Kandungan Kulit Singkong. Penebar swadaya. Jakarta
- _____ 2007. Pembuatan Kompos Yang Benar Dari Kulit Singkong. Penebar swadaya. Jakarta
- Anonim. 2007. Pupuk Organik Padat Mashitam. PT. Sukindo Supra Semesta, Medan
- _____. 2011. Pemanfaatan Limbah Ikan Untuk Pupuk Organik. [Http://Thegeentopia.mBlogspot.Com](http://Thegeentopia.mBlogspot.Com). Diakses Pada 20 Agustus 2017.
- _____. 2011. Petunjuk Penggunaan EM 4. Bogor : Laboratorium Fakultas MIPA IPB Bogor.
- _____, 2016. Badan Pusat Statistik Provinsi Riau. Produksi dan Luas Lahan Tanaman Sayuran dan Buah-Buahan. Pekanbaru.
- Ariyani. 2010. Kulit Pisang Tak Sekedar Sampah. <http://www.rierevolution's.blog>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2017.
- Bakri. 2001. Pengaruh Lindi dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Sifat Fisik Inceptisol dan Hasil Jagung (*Zea Mays.L*). Jurnal *Agrista*. Fakultas Pertanian, Universitas Brawijaya.
- Besse. 2002. Manfaat Kulit Pisang. <http://www.pikiran-rakyaat.com>. Diakses pada tanggal 02 Agustus 2017.
- Depkes, 2002. Kandungan Nutrisi Kacang Panjang. Penebar swadaya. Jakarta
- Dwijoseputro, D.2002. Pengantar Fisiologi Tanaman. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta
- Edi, A. 20012. Pemberian Bokashi dan Pupuk Npk Mutiara 16:16:16 Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Gardner, F.P., R.B. Pearce, dan R.I. Mitchell. 2001. Physiology of Crop Plants. Terjemahan : Fisiologi Tanaman Budidaya. Penerjemah : Herawati Susilo. Pendamping : Subiyanto. UI Press. Jakarta.
- Guramalem. 20011. Cara Budidaya Kacang Panjang. ([Http://Konsultasi kacang Blog spot. Com/2011/10/Cara-\(Budidaya-Kacang panjang-Lengkap](Http://Konsultasi kacang Blog spot. Com/2011/10/Cara-(Budidaya-Kacang panjang-Lengkap)). Diakses Pada 06 Agustus 2017.

- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. Agro Media Pustaka. Jakarta.
- Haryanto. 2011. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Hanafiah. K. A. 2005. Dasar-Dasar Ilmu Tanah. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta
- Hayati, 2012. Aplikasi Pemberian Pupuk kompos Kulit Pisang. jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 9: 18-24.
- Hery, 2011. Asal Bahan Pembuatan Kompos, Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Herlambang, S. 2014. Limbah Industri Nanas Mampu Tingkatkan Kadar Karbon Tanah. U`GM. Yogyakarta.
- Isro dan nurheti yuliarti, 2009. Kompos cara mudah, murah, dan cepat menghasilkan kompos. C.V andi offset. Yogyakarta.
- Jamilah. Munir, R., Dan Fatimah. 2009. Upaya Menggantikan Pupuk Kimia Buatan Dengan Kompos *C. Odorata* Dan *Guano* Untuk Tanaman Jagung (*Zea mays* L.) Pada Pengelolaan Tanah Marginal Secara Berkelanjutan. Laporan Penelitian Hibah Bersaing. Fakultas Pertanian UNITAS. Padang..
- Jumin, H.B. 2002. Agroekologi : Suatu Pendekatan Fisiologis. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- La Ode Saefuan, Buludin, Wayan, N. Dan Sri Suliartini, 2012. Jurnal Agroteknologi : 4 (1): 83-85. Pengaruh Residu Bahan Organik Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.).
- Lingga dan Marsono, 2009. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Mahdiannoor. 2012. Efektivitas Pemberian *Trichoderma sp* dan Dosis Pupuk kandang Kotoran Ayam pada Lahan Rawa Lebak terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Panjang (*Vigna sinensis* L.). *Jurnal Ziraa'ah* 33 (1): 91-98.
- Mardiah. 2013. Pengaruh Pemberian Kompos dan Pupuk Organik Cair Natural Nusantara Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Mentimun. Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Islam Riau.
- Mardiana, W. 2004. Laju Dekomposisi Aerob Mutu Kompos Tandan Kelapa Sawit Dengan Penambahan Mikroorganisme Sellulolitik.

- Manurung, T.M., A. Djajanegara dan NLE . Siregar. 2005 . Kombinasi pupuk kandang dan pupuk buatan terhadap produksi hijauan Lobak . Bull. LPP.No. 13 : 5863
- Mubarak, H, 2013. Sukses Bertanam Kacang Panjang. ARC Media. Jakarta.
- Mustikawati, 2006. Kandungan Dan Fungsi Alkaloid Pada Nanas. Agro Media. Jakarta.
- Nugroho, B. Petunjuk Penggunaan Pupuk organik. Jurnal Ilmu Pertanian 11 (3) : 38-49. Program Studi Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Pardono. 2009. Pengaruh Pupuk Organik Air Kencing Sapi dan Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Panjang (*Vigna sinensis L.*). Jurnal Penelitian Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Solo.
- Pitojo, S, 2006. Benih Kacang Panjang. Kanisius. Yogyakarta.
- Purwanti, A dan Susila. 2009, Pengaruh Jenis Pupuk Organik terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sayuran Dalam Nethouse. Makalah Seminar Departemen Agronomi dan Hortikultura. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor.
- Rahayu. 2011. Budidaya Kacang Panjang. Penebaran Swadaya. Jakarta.
- Ruskandi Dan O. Setiawan. 2003. Kadar Hara Makro Berbagai Jenis Limbah Tanaman Sela Pada Pola Tanam Kelapa, Prosiding Temu Teknis Fungsional Non-Peneliti. Pusat Penelitian dan Pengembangan Peternakan, Bogor.
- Syafrina, S. 2009. Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau (*phaseolus radiatus.L*). pada media sub soil terhadap pemberian beberapa jenis bahan organik dan pupuk organik cair. Departemen budidaya pertanian. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sastrosayono, S. 2003. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Santoso, Bambang B, dan Haryadi. 2008. Metode Pengukuran Luas Daun Jarak Pagar (*Jatropha curcas L.*). Jurnal Ilmu-ilmu Pertanian 8: 17-22.
- Saragih, D., Herawati Hamim & Niar Nurmauli. 2013. Pengaruh Waktu dan Dosis Terhadap Pemberian Pupuk Urea Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays.L*). Jurnal Agrotek Tropika. 7(1):50-54. Jurusan Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Lampung.

- Simanjuntak, D. 2005. Peranan Trichoderma, Micoriza dan Fosfat Terhadap Tanaman Kedelai Pada Tanah Sangat Masam. *Jurnal Agrium*. 19 (1) : 68 – 70. Fakultas Pertanian Jurusan Agroteknologi. UMSU.
- Sitompul, dan B. Guritno. 2005. Analisis Pertumbuhan Tanaman. UGM Press. Yogyakarta.
- Sitorus, H. 2008. Uji Efektifitas Pupuk Organik Padat dan NPK Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea mays L.*). Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, Medan.
- Siwanto, T, Sugiyanto dan Melati, M. 2015. Peranaman Pupuk Organik Dalam Peningkatan Efisiensi Pupuk Anorganik Pada Padi Sawah. *Jurnal Agron*. 43 (1) : 8 – 14. Program Studi Agronomi dan Hortikultura. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Sumanah, 2000. Kacang Panjang Parade. Penebar Swadaya. Jakarta
- Sutanto, R. 2003. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kanisius. Jogjakarta.
- Suhartini. 2011. Budidaya Kacang Panjang. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Suherni, N, 2007. Petunjuk Praktis Menanam Kacang Panjang dan Buncis. Nuasa. Bandung.
- Susilo,H., Subiyanto, 1991. Fisiologi Tanaman Budidaya. Terjemahan Dari Mitchell.P.F., Gardner,R., Pearce,B. UI Press. Jakarta
- Surtinah. 2013. Pengujian Kandungan Unsur Hara Dalam Kompos Yang Berasal Dari Serasah Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. 11, (1). 23-25. Program Studi Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian. Universitas Padjajaran. Bandung.
- Sutriadi M.T., S Rochayati, dan Rachman. 2010. Pemanfaatan Fosfat Alam Ditinjau Dari Aspek Lingkungan. Diakses 28 Mei 2018.
- Suwahyono, U. 2014. Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Syafrina. S, 2014. Respon Pertumbuhan Dan Produksi kacang Hijau (*Phaseolus radiatus L.*) pada Media Subsoil terhadap Pemberian Beberapa Jenis bahan Organik dan Pupuk Organik Cair. [http: www. google. com:repository .usu .ac .id](http://www.google.com:repository.usu.ac.id). Diakses 26 Mei 2018
- Yuwono, D. 2007. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta