

DAFTAR PUSTAKA

- Agung, T., dan Rahayu. 2004. Analisis Efisiensi Serapan N, Pertumbuhan, dan Hasil Beberapa Kultivar Kedelai Unggul Baru dengan Cekaman Kekeringan dan Pemberian Pupuk Hayati. *Agrosains*. Halaman 70-74
- Anonim. 2012. Sampah organik dan anorganik. www.buletinbelantara.com.
- Arsyad. S. 2010. Konservasi Tanah dan Air. Serial Pustaka IPB Press. Bogor
- Badanpusat Statistik Provinsi Jambi. 2018. Luas Panen. Produksi dan Produktifitas Kacang Hijau Provinsi Jambi. Provinsi Jambi, Jambi.
- Balai Pengkajian Teknologi Pertanian. 2015. Bertanam Kacang Hijau. www.nad.litbang.pertanian.go.id. (diakses 20 Februari 2019).
- BalaiPengkajian Teknologi Pertanian Jambi. 2009. Inovasi Mekanisasi Mendukung Penyediaan Energi Rumah Tangga Petani, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta Selatan.
- Barus, Wan Arfiani, Hadriman Khair, dan Muhammad Anshar Siregar. 2015. “Respon Pertumbuhan Dan Produksi Kacang Hijau (*Phaseolus Radiatus* L.) Akibat Penggunaan Pupuk Organik Cair Dan Pupuk Tsp.” *Jurnal IlmuPertanian" Agrium"* 19 (1).
- Cahyono. B. 2007. Kacang Hijau. Teknik Budidaya Kacang Hijau. Tim Editor Umum. Semarang.
- Dinas lingkungan hidup. 2019. Pengelolaan Sampah. Provinsi Jambi, Jambi
- Evita, 2009. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kacang Hijau. *Jurnal Agronomi* 13(2): 1-4.
- Hadisuwito, S. 2012. Membuat Pupuk Organik Cair. Agromedia. Pustaka. Jakarta.
- Hanafiah,Kemas Ali., Napoleon, A., dan Ghofar, Nuni. 2014. Biologi Tanah Ekologi dan Mikrobiologi Tanah. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2010. Ilmu Tanah. Akademika Pressindo. Jakarta.
- Hardjowigeno, S. 2015. Ilmu Tanah. Akademikan Pressindo. Jakarta.
- Hermawati, T. 2008. Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata* L. Wilczek).
- Inka Dahlianah, 2015. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman dan Tanah. hal. 10-13. Artikel IlmiahFakultas MIPA Universitas PGRI Palembang.
- Isroi, 2008. Kompos. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.

- Kementerian Pertanian. 2012. Kacang Hijau. Buletin Direktorat Budidaya Aneka Kacang dan Umbi.
- Khairuna, Syafruddin., dan Marlina. 2015. Pengaruh Fungi Mikoriza Arbuskular dan Kompos Pada Tanaman Kedelai Terhadap Sifat Kimia Tanah. Jurnal Floratek 10 : 1-9.
- Kurniawan, 2015. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman Kacang Hijau.
- Lakitan, B. 2007. Fisiologi Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman. Raja Grafindo Persada. Jakarta. 27 hal.
- Lingga, P. 2002. Petunjuk Penggunaan Pupuk. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Latuamury, N. 2015. Pengaruh Tiga Jenis Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Kacang Hijau (*Phaseolus radiatus* L.). Jurnal Agroforestri V (2): 209-220.
- Lusi, 2018. "Pengaruh Pemberian Kompos Sampah Kota Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kedelai (*Glycine max* (L.) Merrill)". Fakultas Pertanian, Universitas Jambi, Jambi.
- Marsono, dan Sigit, P. 2001. Pupuk akar jenis dan aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marzuki, R. dan Soeprapto. 2001. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya, Depok.
- Mulyani, Oviyanti, Trinurani, dan A. Sandrawati. 2007. Pengaruh Kompos Sampah Kota dan Pupuk Kandang Ayam Terhadap Beberapa Sifat Kimia Tanah dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea mays Saccharata*) pada Fluventic Eutrodepts Asal Jatiningor Kabupaten Sumedang, hal. 3-4. Artikel Ilmiah Fakultas Pertanian Universitas Padjadjaran, Bandung.
- Novalina, 2007. Efek Sisa Kompos Sampah Kota Dengan Berbagai Takaran Pupuk Buatan Terhadap Perubahan Beberapa Sifat Kimia Regosol dan Produksi Tanaman Jagung Semi (Baby Corn). Skripsi Fakultas Pertanian Universitas Andalas. Padang. 70 hal.
- Nurmayulis, P. Utama. dan Jannah. 2014. Growth And Yield Of Letuce Plant That Were Given Organik Chicken Manure Plus Some Bioactivators. Jurnal Budidaya Tanaman Agrolofgia 3(1) : 44- 53.
- Pauliz, B. H., Enny Rahayu., dan Muhammad Ari Pratama. 2017. Pemanfaatan Kompos Sampah Kota Pada Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Sawi Sendok di tanah Regosol. Jurnal Agroekoteknologi Fakultas Pertanian. Yogyakarta.
- Parnata, Ayub. S. 2004. Pupuk organik cair. aplikasi dan manfaatnya. Agomedia Pustaka. Tangerang.
- Pujiswanto, H. dan Pangaribuan. 2008. Pengaruh Dosis Kompos Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Buah Tomat. Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi- II. Fakultas Pertanian Universitas Lampung. Bandar Lampung. Diakses tanggal 15 Maret 2016
- Purwono, 2008. Klasifikasi dan Morfologi Tanaman kacang hijau.

- Puslibangtan Tanaman Pangan, 2005. Varietas Unggul Kacang Hijau. Bogor.
- Rahman, dan Triyono. 2011. Pemamfaatan Kacang Hijau Menjadi Susu Kental Manis Kacang Hijau. Jurnal Penelitian Balai Besar Pengembangan Teknologi Tepat Guna-LIPI, JL. K.S.Tubun No.05 Subang.
- Rasyid, M dan Soeprapto. 2007. Bertanam Kacang Hijau. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Rositawaty, 2009. Respon pertumbuhan dan produksi kacang hijau terhadap pemberian pupuk hayati dan pupuk anorganik terhadap kacang hijau. skripsi. Fakultas Pertanian Unsri.
- Rukmana, Rahmat. 2006. Kacang Hijau, Budidaya dan Pasca Panen. Kanisius. Yogyakarta.).
- Sahwan, F.L., R Irawati., dan F Suryanto. 2004. Efektivitas Pengomposan Sampah Kota Dengan Menggunakan Komposter Skala Rumah Tangga. Jurnal Teknologi Lingkungan 5(2): 134-139.
- Sahwan, F.L. 2012. Potensi sampah kota sebagai bahan baku kompos untuk mendukung kebutuhan pupuk organik dalam rangka memperkuat kemandirian pangan. Jurnal Teknologi Lingkungan Pusat Teknologi Lingkungan-BPPT, 13(2):193-201.
- Sedjati, S. 2005. Kajian pemberian bokhasi jerami padi dan pupuk P pada kacang tanah. Jurnal Staf Pengajar. Fakultas Pertanian Universitas Muria Kudus. Hal1-11.
- Sejati Kuncutoro, 2009. Pengelolaan Sampah Terpadu. Kanisius. Yogyakarta
- Setiawan, E. 2009. Pengaruh empat macam pupuk organik terhadap pertumbuhan sawi (*Brassica juncea* L.). Jurnal Embryo 6(1); 27-34.
- Setiyo, Y. 2007. Pengembangan Model Simulasi Proses Pengomposan Sampah Organik. Kanisius. Yogyakarta.
- Setyorini, Diah., Rasti Saraswati., dan Ea Kosman Anwar. 2006. Kompos. Bogor: Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Siregar, D.R., A. Rauf., dan L. Musa. 2014. Pengaruh Perlakuan Praktis Menanam Sampah Kota dan Kompos Residu Rumah Tangga Pada Tanah Terhadap Kadar P serta C tersedia dan Produksi Sawi. Jurnal Online Agroekoteknologi 2 (3) : 1106 -1113.
- Sulistiyorini, L. 2005. Pengelolaan sampah dengan cara menjadikannya kompos. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2 (1) : FKM Universitas Airlangga.
- Sumarji, 2013. Laporan Kegiatan Penyuluhan Teknik Budidaya Tanaman Kacang Hijau (*Vigna Radiata*(L.) Wilczek). Disampaikan pada kegiatan Penyuluhan Pertanian di Desa Betet, Kecamatan Ngronggot Nganjuk, Universitas Islam Kediri, Kediri

- Sundari, T. dan Hapsari. 2017. Pengawalan Mutu Benih Kedelai. Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi.
- Sutanto, R. 2002. Penerapan Pertanian Organik. Penerbit Kansius. Yogyakarta.
- Sutanto, R. 2008. Pertanian Organik. Kanisius. Yogyakarta
- Suwahyono, U. 2011. Petunjuk Praktis Penggunaan Pupuk Organik Secara Efektifitas& Efisien. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syam, A. 2003. Efektifitas Pupuk Organik dan Anorganik terhadap Produktifitas Padi Lahan Sawah. Jurnal Agrivigor 3 (2), 232-244.
- Trustinah B., S. Radjit., N. Prasetiaswati., dan D. Harnowo. 2014. Adopsi Varietas Unggul Kacang Hijau di Sentra Produksi. Jurnal Iptek Tanaman Pangan. 9(1):24-38.
- Ume, H. 2014. Syarat Tumbuh dan Budidaya Kacang Hijau. Diakses pada tanggal 28 Juni, 2014.
- Yuwono, D. 2005. Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta.