

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar. 2001. Pemanfaatan Limbah Pabrik Gula Tebu sebagai Upaya Meningkatkan Kesuburan Lahan. Laporan Akhir Kerja Sama BAPEDA dan Lembaga Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Indonesia.
- Azzamy. 2016. Teknik Vertikular Bercocok Tanam Untuk Mengoptimalkan Lahan Sempit Hal 1. <http://cara.bercocok.tanam.dengan.teknik.vertikular.html>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2018.
- Badan Penelitian Tanah. 2009. Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah. Tanaman, Air, Dan Tanah. Bogor.
- Dewi, I.K. 2008. Evaluasi Proses Komposting Dalam Rangka Peningkatan Produksi Kompos. Studi Kasus. Institut Teknologi Sepuluh November. Semarang.
- Direktorat Jenderal Perkebunan. 2017. Statistik Perkebunan Indonesia. Jakarta
- Edi, S. 2010. Budidaya Tanaman Sayuran. Balai pengkajian. Teknologi Pertanian. Jambi. 54 hml.
- Fadjari. 2009. Memanfaatkan Blotong, Limbah Pabrik Gula. memanfaatkan-blotong-limbah-pabrik-gula/536. diakses 9 januari 2010.
- Hidayatullah. 2005. Pupuk Organik Tingkat Produksi Pertanian. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian Vol. 27. No. 6. Bogor: Balai Penelitian Tanah.
- Indra. 2008. Pembuatan Medium. <http://www.scribd.com/doc/39590242/Pembuatan-Medium>. Diakses pada tanggal 4 Desember 2018.
- Kusnadi, P. Aditiwat. 2003. Kultur Campuran dan Faktor Lingkungan Mikroorganisme yang Berperan dalam Fermentasi Tea- cider. Departemen Biologi-FMIPA Institut Teknologi Bandung PROC. ITB Sains dan Tek. 35 A. No (2). 147-162.
- Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. 1978. Palembang Indonesia. Lembaga Biologi Nasional. Bogor.
- Madjid. 2010. Sifat dan Ciri Tanah. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Mulyadi. 2008. Karakteristik Kompos dari Bahan Organik. Skripsi Sarjana Studi Ilmu Tanah. Institut Pertanian Bogor.

- Murbandono. 2010. Membuat Kompos. Penebar Swadaya. Jakarta. 54 halaman.
- Parlindungan. 2013. Pengaruh pola pengolahan tanah dan pupuk kompos terhadap beberapa sifat fisika tanah dan pertumbuhan vegetatif tanaman.
- PTPN VII Distrik Cinta Manis. 2018. Agronomi. Palembang. Sumatra selatan.
- PTPN VII Distrik Cinta Manis 2018. Laboratorium Tanah Penelitian dan Pengembangan (Litbang). Palembang. Sumatra selatan.
- PTPN VII Distrik Cinta Manis. 2018. Laboratorium tanah. Penelitian blotong. Palembang. Sumatra selatan.
- PTPN VII Distrik Cinta Manis. 2018. Palembang. Sumatra selatan.
- Septian. 2010. Pengaruh Penambahan Zolit Alam Pada Sifat Fisika dan Kimia Kompos. Skripsi. Vakultas Universitas Andalas. Padang.
- Sutanto. B.H. 2000. Pemanfaatan Pupuk Organik (Punik) untuk Memperbaiki Kesuburan Kimia dan Fisik. Lporan Penelitian no 8 Fakultas Pertanian UGM.Yogyakarta
- Sutanto Rachmad. 2002. Pertanian Organik: Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan. Jakarta: Kanisius.
- Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian. 2005. Pupuk Organik. Balai Penelitian Tanaman. Cianjur.
- Wiyana. 2008. Studi Pengaruh Penambahan Lindi dalam Pembuatan Pupuk Organik Granuler terhadap Ketercucian N,P, dan K. MST UGM. Yogyakarta.
- Widyarini,w. 2008. Sru di Kualitas Hasil dan Efektifitas Pengomposan Secara Konvensional dan Moderen di TPA Temesi- gyanyar. Bali. Denpasar. Thesis Jurusan Ilmu Lingkungan. Program Pasca Sarjana. Universitas Udayana. 6 hal.
- Zainudin. 2005. Pengaruh Kompos Organik yang Diperkaya Bahan Mineral dan Pupuk Hayati Terhadap Sifat-Sifat Tanah. TA 2005 (Tidak dipublikasikan).