

DAFTAR PUSTAKA

- Anis, 2001. Peranan Sisa-Sisa Tanaman Dalam Konservasi Tanah dan Air Pada Usaha Tanaman Semusim. Disertai Doctor. Fakultas Pertanian Bogor Pasca Sarjana, Institute Pertanian Bogor
- Arinong, 2005. Aplikasi Berbagai Pupuk Organik pada Tanaman Kedelai di Lahan Kering. *Jurnal Sains & Teknologi*, Agustus 2005, Vol 5 No. 2 :6572.
- Arga, Anggi. 2010. Mulsa. <http://anggiarga.blogspot.com>. Diakses pada 15 September 2019.
- Arham, Sakka, Madauna, I, 2014. Frekuensi Pemberian Pupuk Organik Cair dan Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah (*Allium ascalonicum* L) Varietas Lembah Palu, *jurnal Agrotekbis*. 2 (3) : 237-278.
- Cahyono, 2005. Teknik Budidaya dan Analisis Usaha Tani. Semarang
- Cahaya dan Dody. (2012). Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebus). Semarang. Jurusan Teknik Kimia Universitas Diponegoro. 1-7
- Cahaya T S, A dan Nugroho, D.A (2008) Pembuatan Kompos dengan Menggunakan Limbah Padat Organik (Sampah Sayuran dan Ampas Tebu.
- Dewi. R, Nurul A, Koesriharti. 2013. Kajian Penggunaan Macam Mulsa Organik pada Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Cabai Besar (*Capsicum annum* L.). *Jurnal Produksi Tanaman*. Vol 1 No 2.
- Effendi . 2005. Pengaruh Perendaman dan Kadar Air Perekat terhadap Sifat Fisis Mekanis Papan Partikel dari Ampas Tebu. [Skripsi]. Medan. Departemen Kehutanan Fakultas Pertanian. Universitas Sumatera Utara.
- Eliyas. S. 2008. Pertanian Organik Solusi Hidup Harmoni dan Berkelanjutan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Fauzan, A. 2002. Pemanfaatan Mulsa Organic Dalam Pertanian Berkelanjutan. *Pertanian Organic*. Malang
- Guntoro, D., Purwonodan Sarwono. 2003. Pengaruh Pemberian Kompos Bagase Terhadap Pertumbuhan Serapan Hara dan Pertumbuhan Tanaman Tebu (*Saccharum Officinarum* L.). *Bul. Agron* 31(2):112-119.
- Haryanto, E., T. Suhartini, dan E. Rahayu. 2008. Budidaya Kacang Panjang Penebar Swadaya, Jakarta.

- Hadisuwito, sukamto. 2012. "Membuat Pupuk Cair". PT. Ago Media Pustaka. Jakarta.
- Hadisuwito, S. 2007. Membuat Pupuk Kompos Cair. PT Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Ida Ayu Mayun. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir. Fakultas Pertanian Universitas Udayana. Bali.
- Juanda, D. dan Bambang, C. 2010. Kacang Panjang , Budi Daya dan Analisis Usaha Tani. Kanisius. Yogyakarta.
- Marliah dan Ainun. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (c.) Merrill). Jurnal vol 6 no 2.
- Kasli. 2008. Pembuatan Beberapa Pupuk Hayati Hasil Dekomposisi. <http://www.lp.unand.ac.id/?pModule=penelitian&pSub=penelitian&pAct=detail&id137&bi=20>. Diakses tanggal 22 November 2019.
- Mayun, IA. 2007. Efek Mulsa Jerami Padi dan Pupuk Kandang Sapi terhadap Pertumbuhan dan Hasil Bawang Merah di Daerah Pesisir J. Agritrop 26(1) 33-40.
- Marliah, A. Nurhayati, dan Susilawati, D. 2011. Pengaruh Pemberian Pupuk Organik dan Jenis Mulsa Organik Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Kedelai (*Glycine max* (l.) Merrill). Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian. Universitas Syiah Kuala Darussalam Banda Aceh. J. Floratek 6: 192 - 201.
- Misidi, T. dan A. Kohar. 2004. Deskripsi Kacang Panjang Varietas Parade Tavi. [http://varitas.net/varietas/varimage/Kacang% 20panjang % 20 Parade% 20 Tavi% 20\(OK\).pdf](http://varitas.net/varietas/varimage/Kacang%20panjang%20Parade%20Tavi%20(OK).pdf). Diakses pada tanggal 25 September 2019.
- Meizal. 2008. Pengaruh Kompos Ampas Tebu dengan Pemberian Berbagai Kedalaman Terhadap Sifat Fisik Tanah pada Lahan Tembakau Deli. Jurnal :Abdi Ilmu Vol1 No 1.
- Mustakim, M. 2012. Budidaya kacang hijau secara intensif. Pustaka baru press. Yogyakarta.
- Nasrudin dan H. Hanum. 2015. Kajian Pemulsaan Dalam Mempengaruhi Suhu Tanah, Sifat Tanah dan Pertmbuhan Tanaman Nilam. J. Floratek 10 : 69 – 78
- Nurahmi, Erida, 2010. Kandungan Unsur Hara Tanah dan Tanaman Selada Pada Tanah Bekas Tsunami Akibat Pemberian Pupuk Organik dan Anorganik

- Noor hadi. 2003. Kajian Pemberian Air dan Mulsa Terhadap Iklim Mikro Pada Tanaman Cabai di Tanah Entisol. *Jurnal Ilmu Tanah dan Lingkungan Fakultas Pertanian UNS Surakarta* Vol 4 (1) (2003) pp 41-49.
- Pancapalaga, W. 2011. Pengaruh Rasio Penggunaan Limbah Ternak dan Hijau Terhadap Kualitas Pupuk Cair. Malang: *Jurnal Gamma* Vol. 7 No. 1.
- Prihmantoro H. 2003. *Memupuk Tanaman Sayuran*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Purwa. 2007. *Petunjuk Pemupukan*. Jakarta: Agromedia Pustaka.
- Prawiranata, W.S.H dan Tjondronegoro, P. 2009. *Dasar-Dasar Fisiologi Tumbuhan Departmen Botani Fakultas Pertanian IPB*. Bogor
- Purnamasari. (2009). Pemanfaatan Kompos dan Jerami Padi dan Kapur Guna Memperbaiki Permeabilitas Tanah Ultisol dan Hasil Kedelai. *Prosiding Seminar Nasional Sains dan Teknologi II*. Universitas Lampung, Sumatera Selatan
- Rukmana, 2014. *Sukses Budidaya Aneka Kacang Sayur Di Pekarangan dan Perkebunan*. Lily Publisher. Yogyakarta.
- Ramli, 2009. Pengaruh Berbagai Jenis Mulsa Terhadap Pertumbuhan Awal Tanaman Mangga (*Mangifera indica* L). Dalam *J. Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian Universitas Tadulako*. Sulawesi tengah
- Rositawaty. 2009. *Budidaya Kacang-Kacangan Mudah*, Jogjakarta : Citra Abadi.
- Samadi. 2003. *Usaha Tani Kacang Panjang*. Yogyakarta: Penerbit Kanisius
- Sampurno, M, H, Y. Hasanah Dan A. Barus 2016. Respon Pertumbuhan dan Produksi Kedelai (*Glycine Max* (L) Merril) Terhadap Pemberian Biochar dan Pupuk Organik Cair *Jurnal Agroekoteknologi*. 4(3) 2158-2166.S
- Siboro, E., S., Edu S dan Netti H. 2013. Pembuatan Pupuk Cair dan Biogas Dari Campuran Limbah Sayuran. Medan: *Jurnal Teknik Kimia* Vol 2 No. 2.
- Sudjianto, U. Dan V. Krisna. 2009. Studi Pemulsaan dan Dosis NPK pada Hasil Buah Melon (*Cucumis Melo* L). *Jurnal Sains dan Teknologi*. 2(2):1-7
- Susila, A. D. 2005. *Pupuk Organik Tingkatan Produksi Tanaman*. Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian.
- Sutanto, R. 2002. *Penerapan Pertanian Organik*. Kanisius. Yogyakarta.
- Sutarwi, B. Pujiasmanto, Dan Supriyadi. 2013. Pengaruh Dosis Pupuk Fosfat Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Beberapa Varietas Tanaman Kacang Tanah

(*Arachis Hypogaea* (L.) Merr) pada Sistem Agroforestri. EL-VIVO 1(1): 42-48.

- Sufardi. 2012. Pengantar Nutrisi Tanaman. Banda Aceh: CV. Bina Nanggroe.
- Soepandie, D. (2004). Fisiologi dan Genetik Daya Adaptasi Kedelai terhadap Cekaman Kekeringan dan pH Rendah dengan AL Tinggi. Laporan Akhir Penelitian Riset Unggulan Terpadu (RUT). Dewan Riset Nasional, Jakarta.
- Tim Karya Tani Mandiri. 2011. Pedoman Bertanam Kacang Panjang. Nuansa Aulias. Bandung.
- Tasma, I. dan P. Wahid, 1988. Pengaruh Mulsa dan Pemupukan Terhadap Pertumbuhan dan Hasil Nilam. Pember. Penelitian Tanaman 15 : 34 - 41.
- Umboh. A. H. 2000 Petunjuk Penggunaan Mulsa. Penebar swadaya, Jakarta. 89 hal
- Wardiah, Supriatno, dan Irmias, C.M. 2015. Efektivitas Pupuk Cair Ampas Tebu (*Saccharum officinarum*) Terhadap Perbintilan dan Pertumbuhan Vegetatif Kedelai (*Glycine max* (L) Merrill). Makalah disajikan dalam Seminar Nasional Biotik 2015, Banda Aceh 30 April 2015
- Winarso, S. 2005. Kesuburan Tanah Dasar Kesehatan dan kualitas Tanah. Penerbit Gava Media. Jogjakarta.
- Yulia Raihana dan Eddy William. 2006. Pemberian Mulsa Terhadap Tujuh Varietas Kacang Hijau dan Keharaan Tanah di Lahan Lebak Tengahan. Balai Penelitian Pertanian Lahan Rawa, Banjarbaru
- Yuliani, F. dan F. Nugraheni. 2010. Pembuatan pupuk organik ampas tebu dan limbah ternak. Artikel Hal:1-11