

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, F., E. Surmaini Dan N. Sutrisno. 2002. Teknologi Pengelolaan Lahan Kering : Menuju Pertanian Produktif Dan Ramah Lingkungan. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Tanah Dan Agroklimat, Bogor
- Atmojo, S. W. 2003. Peranan Bahan Organik Terhadap Kesuburan Tanah Dan Upaya Pengelolaannya. Sebelas Maret University Press, 36.
- Bakri. 2001. Pengaruh Lindi Dan Kompos Sampah Kota Terhadap Beberapa Sifat Inceptisol Dan Hasil Jagung (*Zea Mays*. L). *Agrista* Volume 5 No 2: 114 -119
- Cahyono, B. D., Sudiyono, S., & Handayanta, E. 2018. Pengaruh Media Tanam Dan Jenis Tanaman Terhadap Produksi Nutrien Bagian Aerial Tanaman Sorgum Dan Jagung. *Sains Peternakan*, 16(1), 1.
- E.Kaya. 2013. Pengaruh Kompos Jerami Dan Pupuk Npk Terhadap N-Tersedia Tanah, Serapan-N, Pertumbuhan, Dan Hasil Padi Sawah (*Oryza Sativa* L). *Agrologia*, 2(1), 43–50.
- Endriani, Zurhalena Dan Refliaty. 2003. Perbaikan Sifat Fisika Tanah Ultisol Dan Hasil Tanaman melalui Pemberian Pupuk Bo- Kashi. *Prosiding Buku I. Kongres Nasional Viii Himpunan Ilmu Tanah Indonesia*. Padang, 21-23 Juli 2003.
- Hanafiah, K.A. 2013. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Rajawali Pers. Jakarta.
- Haridjaja. 2010. Pengaruh Bobot Isi Tanah Terhadap Sifat Fisik Tanah Pada Tanaman Jagung. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, Desember 2010, Hlm. 147-152
- Haris, A., & Krestiani, V. 2009. Studi Pemupukan Kalium Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt). *Sains Dan Teknologi*, 2(1), 1–5.
- Indriani, Y. H. 2008. *Membuat Kompos Secara Kilat*. Pt. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Khair, H., Pasaribu, M. S., & Suprpto, E. 2013. Respon Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.) Terhadap Pemberian Pupuk Kandang Ayam Dan Pupuk Organik Cair Plus. *Agrium*, 18(1), 13–22.
- Kononova, M. M. 2013. *Soil Organic Matter*. Pergamon Press Ltd. Oxford.
- Kresnatita, Susi. Koesriharti Dan Mudji Santoso, 2009. Aplikasi Pupuk Organik Dan Nitrogen Pada Jagung Manis. *Jurnal Agritek*
- Lelu, Y. M. 2017. Aplikasi Biochar Dan Kompos Terhadap Peningkatan Hasil Tanaman Jagung (*Zea Mays* L.), 24
- Lengkong, J.E. & Kawulusan, R.I. 2008. Pengelolaan Bahan Organik Untuk Memelihara Kesuburan Tanah. *Soil Environment* Agustus 2008. 6 (2): 91-97.
- Mahfut, T., Buchari, H., Manik, K. E. S., & Cahyono, P. 2015. Kandungan Bahan Kasar Dan Sifat Fisik Tanah Ultisol Di Lahan Perkebunan Nanas Terbanggi Besar Lampung Tengah. *Agrotek Tropika*, 3(1), 155–159.
- Mariana, H. 2006. Pengaruh Kompos Ampas Tapioka Dan Pemberian Air Terhadap Ketersediaan Air Dan Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Pada Entisol Wajak, Malang. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Brawijaya. Malang.

- Marsono & P. Sigit. 2005. Pupuk Organik Dan Aplikasinya. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Marvelia, A., Darmanti, S., Parman, S., Biologi, L., Tumbuhan, F., Biologi, J., & Undip, F. 2006. Produksi Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays* L. *Saccharata*) yang Diperlakukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda. *Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea Mays L. Saccharata) Yang Diperlakukan Dengan Kompos Kascing Dengan Dosis Yang Berbeda*, 14(2), 7–18. <https://doi.org/10.14710/Baf.V14i2.2573>
- Masria, M., Lopulisa, C., Zubair, H., & Rasyid, B. 2018. Karakteristik Pori Dan Hubungannya Dengan Permeabilitas Pada Tanah Vertisol Asal Jeneponto Sulawesi Selatan. *Jurnal Ecosolum*, 7(1), 38. <https://doi.org/10.20956/Ecosolum.V7i1.5209>
- Muamar, O. :, Triyono, S., Tusi, A., & Rosadi, B. 2012. Analisis Neraca Air Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Di Bandar Lampung. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 1(1), 1–10.
- Muslimin, M. Asmita, A. Anshor, M. Dan Masyur, S. 2012. Dasar Dasar Ilmu Tanah, Program Studi Agroteknologi, Jurusan Ilmu Tanah, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Makassar
- Musnawar, E.I. 2009. Pupuk Organik: Cair Dan Padat, Pembuatan, Aplikasi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Musyassir, Sufardi, I. S. 2000. Jenis Dan Dosis Pupuk Organik. 1–8.
- Nio. 2010. Evaluasi Indikator Cekaman Kekeringan Pada Tanaman Jagung.
- Novizan 2007. Petunjuk Pemupukan Yang Efektif. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Pamungkas, M.Y. 2004. Pengaruh Tingkat Kepadatan Tanah Terhadap Pertumbuhan Tanaman Dan Karakteristik Umbi Lobak. Skripsi. Departemen Teknik Pertanian. Fakultas Teknologi Pertanian. Institut Pertanian Bogor. simejuntak. Pengaruh Pemberian Bo, Kapur, Dan Belerang Terhadap Produksi Biomasa, Kadar Serapan Belerang Pada Tanaman Jagung (*Zea Mays*).
- Prabowo, A., Padmowijoto, S., Bachruddin, Z., & Syukur, A. (N.D.). Pengaruh Pencampuran Feses Pedet Dengan Tanah Pasir Pantai Terhadap Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays*) Effect Of Mixing The Calf Feces With Coastal Sandy- Soil On The Growth Of Corn Plant (*Zea Mays*). 305–312.
- Prasita, V., Widigdo, B., Hardjowigeno, S., & Budiharsono, S. 2008. Kajian Daya Dukung Lingkungan Kawasan Pertambakan Di Pantura Kabupaten Gresik Jawa Timur. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan Dan Perikanan Indonesia*, 15(2), 95–102.
- Pratiwi, I., Atmaja, I., & Soniari, N. 2013. Analisis Kualitas Kompos Limbah Persawahan Dengan Mol Sebagai Dekomposer. *E-Jurnal Agroekoteknologi Tropika (Journal Of Tropical Agroecotechnology)*, 2(4), 195–203.
- Prihandini, P. W, Dan Purwanto, T. 2007. Petunjuk Teknis Pembuatan Kompos Berbahan Kotoran Sapi. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Peternakan. 14 Hal.
- Setyorini, Diah Et Al. 2006. Kompos. Departemen Pertanian. Balittanah.Go.Id.
- Simanjuntak, R.H. 2005. Pengaruh Pemberian Bo, Kapur, Dan Belerang Terhadap Produksi Biomasa, Kadar Serapan Belerang Pada Tanaman Jagung (*Zea*

- Mays) Di Tanah Podsolik, Jasinga. Skripsi. Tanah. Fakultas Pertanian. Institut Pertanian Bogor
- Simanungkalit, R.D.M. Et. Al. (Ed.). 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan Pertanian, Bogor.
- Sintia, M. 2011. Pengaruh Beberapa Dosis Kompos Jerami Padi Dan Pupuk Nitrogen Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt.).
- Sulistiyowati, E. 2007. Pengaruh Pemberian Kompos Enceng Gondok (*Eichhorniacrassipes* (Mart) Solms) Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Agregasitanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung (*Zea Mays* L) Pada Alfisol, Pagak Malang Selatan. Skripsi Jurusan Tanah Fakultas Pertanian universitas Brawijaya. Malang
- Terzaghi, K., Peck, R. B. 1987. Mekanika Tanah Dalam Praktek Rekayasa. Penerbit Erlangga, Jakarta.
- Wahyuni, M. 2004. Hubungan Ketersediaan Air Tanah Dan Sifat-Sifat Dasar Fisika Tanah, 46.
- Wayah, E., Sudiarmo, Dan R. Soelistyono. 2014. Pengaruh Pemberian Air Dan Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan Dan Hasil Tanaman Jagung Manis (*Zea Mays Saccharata* Sturt L.). *Jurnal Produksi Tanaman*, Volume 2, Nomor 2, Maret 2014, Hlm. 94-102
- yulina, R. R. (2018). Respon Air Tersedia Dan Bobot Isi Tanah Pada Tanaman Jagung Manis.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2), 75–80.
- Widodo, K. ., & Kusuma, Z. 2018. Pengaruh Kompos Terhadap Sifat Fisik Tanah Dan Pertumbuhan Tanaman Jagung Di Inceptisol. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 5(2), 959–967.
- Widowati Lr, Dan W Hartatik. 2005. 4 Pupuk Kandang. Dalam Litbang. 2006. Pupuk Organik Dan Pupuk Hayati. Balai Besar Penelitian Dan Pengembangan Sumberdayalahan pertanian, Jawa Barat. <http://Balitanah.Litbang.Deptan.Go.Id/>. (Diakses 07 February 2012).
- Yazid, Asep, Dan Erizal. 2011. Pengaruh Pemberian Bahan Organik Pada Tanah Liat Dan Lempung Berliat Terhadap Kemampuan Mengikat Air. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*, 16(2), 130–135.
- Yuliani, F., & Nugraheni, F. 2017. Pembuatan Pupuk Organik (Kompos) Dari Arang Ampas Tebu Dan Limbah Ternak. *Sains*, June 2010, 1–11.
- Yulina H, Rina Devnita Dan Rachmat Harryanto. 2018. Respon Air Tersedia Dan Bobot Isi Tanah Pada Tanaman Jagung Manis Dan Brokoli Terhadap Kombinasi Terak Baja Dan Bokashi Sekam Padi Pada Andisol, Lembang. *Jurnal Agrikultura* 2018, 29 (2): 66-72
- Yulipriyanto, Hieronymus. 2010. Biologi Tanah Dan Cara Pengelolaannya. Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Yulnafamawita. 2012. Peranan Bahan Hijauan Tanaman Dalam Peningkatan Bahan Organik Dan Stabilitas Agregat Tanah Ultisol Limau Manis Yang Ditanami Jagung (*Zea Mays*). *J. Solum*. 7(1):37-48.
- Zakaria, Z. 2009. Analisis Kestabilan Lereng Tanah. Analisis Kestabilan Lereng Tanah.