

DAFTAR PUSTAKA

- Budihardjo, Mochamad Arief, 2006. *Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di TPA Dengan Menggunakan Aktivator EM4 (Effective Microorganism)*. Jurnal PRESIPITASI, 1 (1). pp. 25-30. ISSN 1907-187X.
- Dewi, T. K dan Kartika, Claudia. (2014), *Pembuatan Gas Bio Dari Serbuk Gergaji, Kotoran Sapi, Dan Larutan EM-4*, Jurnal Teknik Kimia, No.1 Vol.20. Jurusan Teknik Kimia, Fakultas Teknik, Universitas Sriwijaya, Palembang.
- Dogoran, D. (2009). *Respon pertumbuhan dan produksi jagung manis (Zea mays saccharata strutt) terhadap pemberian pupuk cair TNF dan pupuk kandang ayam* (skripsi). Medan: universitassumatra utara.
- Ernita, E.J., H. Yetti dan Ardian. 2017. *Pengaruh Pemberian Limbah Serasah Jagung Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jom Faperta, 4 (1): 1-15.
- Faosal dan Syriawati, 2018. *Efektivitas Kompos Limbah Jagung Menggunakan Dekomposes bakteri dan Cendawan pada Tanaman Jagung*, Pangan, 27(2): 117-128.
- Hardman&Gunsolus. 1998. *Corn growth and development*. Exstension service, P.5.
- Hersanti, L. Djaya, F. Widiyanti, dan E. Yulia. 2017. *Pemanfaatan Serasah Tanaman Jagung sebagai Kompos dan Pakan Ternak Ruminansia*. Pengabdian Kepada Masyarakat, 1(3): 102-204.
- Irianto, K. 2015. *Pengelolaan Limbah Pertanian*. Diktat. Fakultas Pertanian Program Agroteknologi. Universitas Warmadewa.
- KBBI [Kamus Besar Bahasa Indonesia]. 2018. Serasah. <https://kbbi.web.id>. Diakses 29 Maret 2021.
- Lingga, P., Marsono. 2006. *Petunjuk Penggunaan Pupuk*. Penebar Swadaya, Jakarta.
- Lubis, D. A. 1922. *Ilmu Makanan Ternak Umum Cetakan ke-2*. Jakarta: Pembangunan Press.
- Mulyono. 2016. *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. AgroMedia Pustaka. Jakarta. 122 hal.

- Muhsanati, Syarif, & Rahayu. 2006. *pengaruh beberapa takaran kompos tithonia terhadap pertumbuhan dan hasil tanaman jagung manis (Zea mays L.)* . jurnal jerami volume I (2) : 87-91
- murband, L. 2003. *membuat kompos*. penebar swadaya , jakarta 54 halaman.
- Nuraida dan Muchtar. 2006. *Laju Komposisi Jerami Padi dan Serasah Jagung dengan Pemberian Inokulum dan Pupuk Hijau*. [http://www.puslantan.net.index](http://www.puslantan.net/index).
- Palliwal, R. 2000. *Tropical maize morphology*. intropical maize and production. food and agriculture organization of the united nations. , Rome.P 13-20.
- Purwono, & Hartono, R. 2005. *Kacang hijau*. Jakarta: Penerbit Penebar Swadaya.
- Purwono, & Heni. 2008. *Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Purwono, & Hartono. 2011. *Bertanam jagung unggul*. Penebar swadaya , jakarta, 64 hal.
- Rahma, dan Jumiati. 2007. *Pengaruh Konsentrasi dan Waktu Penyemprotan Pupuk Organik Cair Super ACI terhadap Pertumbuhan dan Hasil Jagung Manis*. Jurnal Agrotrop, 26 (3). Hal : 105 – 109.
- Rinsema, W.T, 1983. *Pupuk dan cara pemupukan*. Bhatara karya aksar. Jakarta.
- Ridzany, M.A. 2015. *Pengaruh Pupuk Kompos dari Berbagai Macam Limbah Pertanian Terhadap Pertumbuhan Tanaman Tomat (Lycopersicon esculentum)*. Skripsi. Fakultas Pertanian Universitas Muhamadiyah. Yogyakarta.
- Royaeni, Pujiono, dan D.T. Pudjowati. 2014. *Pengaruh Penggunaan Bioaktivator MOL Nasi dan MOL Tapai Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik pada Tingkat Rumah Tangga*. Jurnal Visikes, 13 (1): 1-9
- Rukmana, R. 2000. *USAHA TANI JAHE* dilengkapi dengan pengolahan jahe segar, Seri Budi Daya. Yogyakarta: Penerbit Kanisius.
- Rukmana, R H Yudirachman. 2010. *Jagung Budidaya, Pascapanen, dan Penganekaragaman Pangan*. CV. Aneka Ilmu. Semarang.
- Soeryoko, H. 2011. *Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri*. Lily Publisher. Yogyakarta. 116 hal
- Soemadi. 2000. *Sayuran baby*. depok P: Penebar swadaya.

- Suprpto, H. 2004. *Bertanam kacang tanah*. Jakarta: Penebar swadaya.
- Syarifudin. 2002. *Struktur dan komponen tubuh manusia*. Jakarta: Widya medika.
- Syafii, M., Murniati, dan E. Ariani. 2014. *Aplikasi Kompos Serasah Jagung dengan Bahan Pengkaya Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung Manis (Zea mays saccharata Sturt)*. Jurnal Fapertapet, 1 (2): 1-8
- Surtinah. 2013. *Pengujian Kandungan Unsur Hara dalam Kompos yang Berasal dari Serasah Tanaman Jagung Manis (Zea Mays Saccharata)*. Jurnal Ilmiah Pertanian, 11(1): 16-25.
- Wahyono, S., F.L. Sahwan, dan F. Suryanto. 2011. *Membuat Pupuk Organik Granul dari Aneka Limbah*. AgroMedia. Jakarta. 114 hal.
- Yuniwati, M., F. Iskarina, dan A. Padulemba. 2012. *Optimasi Kondisi Proses Pembuatan Kompos dari Sampah Organik dengan Cara Fermentasi Menggunakan EM4[®]*. Jurnal Teknologi, 5 (2): 33-36.