

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2008. Faktor yang Mempengaruhi Laju Pengomposan. <http://www.petroganik.blogspot.co.id>. Diakses pada tanggal 14 Oktober 2016.
- Anonim. 2013. Klasifikasi Tanaman Maja. <http://www.klasifikasitanaman.com/2013/05/klasifikasi-tanaman-maja.html>. Diakses pada tanggal 7 Oktober 2016.
- Anonim. 2014. Panduan Praktikum Teknologi Penanganan Limbah Peternakan Dasar. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Anonim. 2016. Maja. <http://www.plantamor.com/index.php?plant=40>. Diakses pada tanggal 18 September 2016.
- Cahyono, B. 2003. Teknik dan Strategi Sawi Hijau (Pat-Tsai). Yayasan Pustaka Nusantara. Yogyakarta.
- Dalzell, H. W., A. J. biddlestone, K. R. Gray dan K. Thuraiujan. 1991. Produksi dan Penggunaan Kompos pada Lingkungan Tropis dan Subtropis. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Darlington, W. 2011. Compost- A Guide for Ealuating and Using Compost Materials as Soil Amendments. Soil and Plant Laboratory. Inc., Orange Office.
- Gustia, H. 2013. Pengaruh Penambahan Sekam Bakar pada Media Tanam Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). E-Journal Kesehatan dan Lingkungan. Vol:1(1) Hal:12-17.
- Hanolo, W. 1997. Tanggapan tanaman selada dan sawi terhadap dosis dan cara pemberian pupuk cair stimulan. Jurnal Agrotropika 1(1):25-29.
- Herdiana. N, A. H. Lukman dan K. Mulyadi. 2008. Pengaruh Dosis dan Frekuensi Aplikasi Pemupukan NPK terhadap Pertumbuhan Bibit Shorea ovalis Korth. (Blume) asal Anakan Alam di Persemaian. Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam. Vol. V No.3:289-296.
- Hidayati, Y. A., Tb.B. A. Kurniani, E. T. Marlina dan E. Harlia. 2011. Kualitas Pupuk Cair Hasil Pengolahan Feses Sapi Potong Menggunakan

*Saccharomyces cereviceae*. Fakultas Peternakan. Universitas Padjadjaran. Bandung. 11: 104-107.

Higa, T. 1994. Producing Safe Foodstuffs. In Assessment of 3 International Conference o Kyusei Nature Farming, Oct, 7, 1993. Nature Farming Research and development Foundation. California USA.

Holzapel, H. H., R. Geisen and U. Schilinger. 1995. Biological Preservation of Food With Reference to Protective Culture Bacteriocins and Food Grade Enzymes. Int. J. of Food Microbiology.

Indriani, Y. H. 2011. Membuat Kompos Secara Kilat. Penebar Swadaya. Yogyakarta.

Isroi. 2008. Pengomposan Limbah Padat Organik. Balai Penelitian Bioteknologi Perkebunan Indonesia. Bogor.

Jenie, B.S.L dan W.P. Rahayu. 1993. Penanganan Limbah Industri Pangan. Kanisius. Yogyakarta.

Kasi, M. S. 2014. Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Pakcoy (*Brassica rapa* L.) dengan Pemberian Dua Jenis Pupuk Kandang pada Dua Kali Penanaman. Skripsi Sarjana Pertanian. Program Studi Agroteknologi Fakultas Pertanian dan Peternakan. Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau. Pekanbaru.

Lakitan, B. 1993. Dasar-Dasar Fisiologi. Raja Grafindo Perkasa. Jakarta.

Marsono dan P. Sigit. 2001. Pupuk Akar dan Aplikasinya. Penebar Swadaya. Jakarta.

Novriani, 2010. Alternatif Pengelolaan Unsur Hara P (Fosfor) Pada Budidaya Jagung. Jurnal Agronobis, Vol. 2. Hal 42-49.

Nurshanti, D. F. 2010. Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica junce* L.) dengan Tiga Varietas Berbeda. Jurnal Agronobis, 2(4). Hal 7-8.

Panudju, T. I. 2011. Pedoman Teknis Pengembangan Rumah Kompos Tahun Anggaran 2011. Direktorat Perluasan Dan Pengelolaan Lahan, Direktorat Jenderal Prasarana dan Sarana Pertanian Kmentrian Pertanian. Jakarta.

Polpasert, C. 1989. Organic Waste Recycling. John Wiley and sons. New York.

- Pramono, J. 2004. Kajian Penggunaan Bahan Organik pada Padi Sawah. *Agrosains*. 6(1):11-14.
- Pranata, A.S. 2004. Pupuk Organik Cair Aplikasi dan Manfaatnya. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Purwanti, H. 2009. Pengaruh Jenis Bahan Baku dan Lama Fermentasi terhadap Mutu MOL. Skripsi Jurusan THP. Universitas Syiah Kuala, Banda Aceh.
- Purwasasmita, M. 2009. Mikroorganisme Lokal Sebagai Pemacu Siklus Kehidupan. Dalam Bioreaktor Tanaman. Seminar Nasional Teknik Kimia Indonesia, 19-20 oktober 2009.
- Rao, N. S. S. 1994. Mikrobial Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Edisi Kedua. Universitas Indonesia Press. Jakarta.
- Rao, N. S. S. 2010. Mikroorganisme Tanah dan Pertumbuhan Tanaman. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Rukmana, R. 1994. Bertanam Petsai dan Sawi. Kanisius. Yogyakarta.
- Sahwan, F.L., R. Irawati dan F. Suryanto. 2004. Efektivitas Pengomposan Sampah Kota dengan Menggunakan "Komposter" Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, Pusat Teknologi Lingkungan BPPT, 5(2):134-139.
- Setiawan, A.I. 2007. Memanfaatkan Kotoran Ternak. Cetakan VII Edisi Revisi. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Setyorini, D., R. Saraswati dan E. K. Anwar. 2006. Kompos. Balit Tanah Departemen Pertanian.
- Simamora, Suhut dan Salundik. 2006. Meningkatkan Kualitas Kompos. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Sitompul, S. M. dan B. Guritno. 1995. Analisis Pertumbuhan Tanaman. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- SNI. 2004. Standar Kualitas Kompos. <http://www.pu.go.id/balitbang/sni/buat/20web/RSNI/20CD/ABSTRAKS/Cipta/20Karya/PERSAMPAHAN/SPESIFIKASI/SNI?2019-7030-2004>.
- Soeryoko, H. 2011. Kiat Pintar Memproduksi Kompos dengan Pengurai Buatan Sendiri. Lily Publisher. Yogyakarta.

- Sompotan, S. 2013. Hasil Tanaman Sawi (*Brassica Juncea* L.) Terhadap Pemupukan Organik dan Anorganik. *Geosains* Vol:2(1) Hal:14-17.
- Sriyanti, W. 2008. Pembuatan Starter/MOL (Mikro Organisme Lokal) Oleh Petani. <http://organicfield.wordpress.com>. Diakses pada tanggal 29 februari 2016.
- Stofella, P. J. dan B. A. Khan. 2001. *Compost Utilization in Holticultural Cropping Systems*. Lewis Publiser. USA
- Sutedjo, M.M. 1994. *Pupuk dan Cara Pemupukan* Ed. Ke-4. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Tjionger, M. 2006. *Pentingnya Menjaga Keseimbangan Unsur Hara Makro dan Mikro untuk Tanaman*. Makasar.
- Utomo, A. S. W. 2007. *Pembuatan Kompos dengan Limbah Organik*. Sinar Cemerlang Abadi. Jakarta.
- Waluyo, R. T. 2015. *Pengaruh Penambahan Mikrobial Lokal Hasil Fermentasi Buah Maja Dan Rebung Terhadap Reduksi Gas Amonia Feses Sapi Potong*. Skripsi Sarjana Peternakan. Fakultas Peternakan, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wijaya, K.A. 2008. *Nutrisi Tanaman sebagai Penentu Kualitas Hasil dan Resistensi Alami pada Tanaman*. Prestasi Pustaka. Jakarta.
- Winda, L. 2009. *Penyisihan Senyawa Organik pada Biowaste Fase Padat Menggunakan Reaktor Batch Anaerob*. Tugas Akhir, Program Studi Teknik Lingkungan. ITB. Bandung.