

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, dkk., 2014. **Pengaruh Pemberian Kompos Tandan Kosong Kelapa Sawit dan Pupuk NPK pada Tanah Ultisol Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Jagung Manis (*Zea mays saccharata* L.)**. Universitas Riau. Riau
- Atmaja, K. M., dkk., 2017. **Pengaruh Perbandingan Komposisi Bahan Baku terhadap Kualitas Kompos dan Lama Waktu Pengomposan**. Universitas Udayana. Bali
- Aziz, A., 2013. **Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) dalam Kompos Organik Limbah Jamur dengan Aktivator Ampas Tahu**. PKPSM IKIP Mataram.
- Badan Standardisasi Nasional. 2002. **SNI 19-2454-2002. Tata Cara Teknik Operasional Pengolahan Sampah Perkotaan**. Jakarta Pusat
- Badan Standardisasi Nasional. 2004. **SNI 19-7030-2004. Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik**. Jakarta Pusat
- Budiyanto, M. A. K., 2010. **Faktor Lingkungan Yang Mempengaruhi Mikroba**. <https://zaifbio.wordpress.com/2010/11/08/>. Diakses pada tanggal 28 Februari 2017.
- Cochran, S., 2007. *Vermicomposting: Composting With Worms*. University of Neskraba – Lincoln Extension In Lancaster Country, Canada.
- Darmasetiawan, M., 2004. **Sampah dan Sistem Pengelolaannya**. Jakarta : Ekamitra Engineering.
- Djuarnani, N., dkk. 2005. **Cara Cepat Membuat Kompos**. Cetakan Pertama. AgroMedia Pustaka. Jakarta.
- Foth, H.D. 1994. **Dasar - Dasar Ilmu Tanah**. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Hardjowigeno, S. H., 2003. **Klasifikasi Tanah dan Pedogenesis**. Akademik Pressindo. Jakarta

- Liferdi, L., 2009. **Efek Pemberian Fosfor terhadap Pertumbuhan dan Status Hara pada Bibit Manggis**. Balai Penelitian Tanaman Buah Tropika. Padang
- Lisa, P. 2013. **Pengaruh Berbagai Aktivator Terhadap Aktivitas Dekomposer Dan Kualitas Kompos Blotong Dari Limbah Pabrik Gula**. Fakultas pertanian. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta. Yogyakarta
- Lubis, A. F. 2011. **Keberadaan Cacing Tanah Pada Berbagai Penggunaan Lahan Pertanian dan Pemanfaatannya Untuk Meningkatkan Kesuburan Tanah Ultisol dan Pertumbuhan Jagung**. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mashur, 2001. **Vermikompos (Kompos Cacing Tanah) dan Pupuk Organik yang Ramah Lingkungan**. Instalansi Penelitian dan Pengkajian Teknologi Pertanian (IPPTP) Mataram. Mataram.
- Patterson, L., et.al., 2004. *The Worm Guide A Vermicompost Guide for Teachers*. The California Intergrated Waste Management Board, California.
- Prasetyo, A dan Eliza P., 2011. **Produksi Pupuk Organik Kascing (Bekas Cacing) Dari Limbah Peternakan Dan Limbah Pasar Berbantuan Cacing Lumbricus Rubellus**. Universitas Diponegoro. Semarang
- Pratiwi, I. Dkk. 2013. **Analisis Kualitas Kompos Limbah Persawahan dengan Mol Sebagai Dekomposer**. Jurnal Online Agroekoteknologi Tropika 2 (4) : 2301-6515.
- Rahmatullah, F., 2013. **Potensi Vermikompos Dalam Meningkatkan Kadar C, N dan P Pada Pupuk Dari Limbah Tikar Pandan, Pelepeh Pisang dan Sludge IPAL PT. Djarum**. Universitas Negeri Semarang. Semarang
- Selian, A. R. K. 2008. **Analisa Kadar Unsur Hara Kalium (K) dari Tanah Perkebunan Kelapa Sawit Bengkalis Riau Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)**. Universitas Sumatera Utara
- Sinha, R. K., et.al., 2010. *Vermiculture Technology Reviving the Dreams of Sir Charles Darwin for Scientific Use of Earthworms in Sustainable Development Programs*. Technology and Investment 155-172.
- Sulistiyono, P. H dan Sumartini. 2014. **Inovasi Pemanfaatan Ban Bekas Sebagai Reaktor Cacing Untuk Produksi Pupuk Organik**. LP4LH. Yogyakarta.
- Suriadikarta, D. A. dan Setyorini D. 2005. **Laporan Hasil Penelitian Standar Mutu Pupuk Organik**. Balai Penelitian Tanah, Bogor.

Wibowo, A dan Darwin, T. D. 2002. **Penanganan Sampah Terpadu**. Jakarta.

Widarti, Dkk. 2015. **Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos dari Kubis dan Kulit Pisang**. Universitas Mulawarman. Samarinda

Winarno, F.G. 1991. **Kimia Pangan dan Gizi**. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

