

DAFTAR PUSTAKA

- Agrios, G. N. 2005. *Plant Pathology*. Ed ke-5. San Diego: Akademi Press.
- Alwi, M. 2011. *Pemanfaatan Bioaktivator dalam Pengolahan Limbah dalam menciptakan Peternakan Berbasis Zero Waste*.
- Asngad, A. Dan Supardi. 2005. *Model pengembangan Pembuatan Pupuk Organik dengan Inokulun Studi Kasus Sampah Di TPA Mojosongo Surakarta* dalam *Jurnal Penelitian Sains dan Teknologi*, 6(20):101-111.
- Apea-Bah.F.B.,Hanafiah. m., Dewi. R.T., Fajriah.. Darmawan. S.A., Artanti. N., Lotulung. P., Ngadimang. P. Dan Minarti. B. 2009. *Assessment of the DPPH and glucosidase inhibitory potential of gambier an qualititative identification of major bioactive compound*. *Jurnal of Medicinal Plants research* Vol. 3(10), pp, 736-757
- Badan Perencanaan Pembangunan Daerah. 2012. *Sumatera Barat dalam Angka*. Bappeda Dalam Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Barat. Padang.
- Brinton W.F dan Droffner M.D. 1994. *Tes Kits for determining the chemical stability of a compost sampel*. *US Patent 5320807*
- Dinas Tanaman Pangan, Holtikulura, dan Perkebunan Kabupaten Lima Puluh Kota. 2015.
- Direktorat Jendral Perkebunan. 2013. *Pemanfaatan Limbah Kempaan Daun Gambir menjadi Pupuk Organik*. <http://ditjenbun.pertanian.go.id/tanregar/berita-147-pemanfaatanlimbah-kempaan-gambir-menjadi-pupuk-organik.html> (diakses pada 6 Mei 2019).
- Ekawar dan Nunik, Arini. 2018. *Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan EM4*. Vol. 12 No. 1. Teknik Kimia, Politeknik TEDC. Bandung.
- Habibi, L. 2008. *Pembuatan Pupuk Kompos dari Limbah Rumah Tangga*. Bandung: Titian Ilmu.
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-dasar Ilmu Tanah*. Jakarta: Raja Garfindo Persada.
- Indriani, Y. H. 2002. *Membuat Kompos secara Kilat*. Jakarta: Penebar Swadaya.

- Irvan, M. 2013. *Respon Bawang Merah (Allium ascalonicum L.) terhadap Zat Pengatur Tumbuh dan Unsur Hara*. Jurnal Agroekoteknologi 3(2): 35-40.
- Juanda. 2011. *Pengaruh Metode dan Lama Fermentasi terhadap Mutu Mol (Mikroorganisme Lokal)*. Jurnal Floratek Universitas Syiah Kuala 6(2). Banda Aceh.
- Lubis, A. T. 2017. *Effektivitas (MOL) Nasi, Tapai Singkong, dan Buah Pepaya dalam Pengomposan Limbah Sayuran*. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Makarim, A. K. 2007. *Jerami Padi Pengolahan dan Pemanfaatan*. BPTP. Jakarta.
- Manser. 2008. *Cara Membuat Kompos*. <http://petanidesa.wordpress.com> (diakses pada 07 Agustus 2020).
- Musnawar, E. I. 2003. *Pupuk Organik*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Pangestuti, M. 2008. *Kajian Penambahan Isolat Bakteri Indigenous Sampah Kota terhadap Kualitas Kompos dari Berbagai Imbangan Seresah Kacang Tanah (Arachis hypogea) dan Jerami Padi (Oryza sativa. L)*. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Permentan, 2011. *Metode Pengujian Effectivitas Pupuk Organik*. Nomor 70/SR.140. Jakarta.
- Sembiring, D. 2015. *Efektivitas berbagai Jenis Aktivator dalam Pembuatan Kompos dari Limbah Kol (Brassica oleracea) Tahun 2014*. [Skripsi]. Fakultas Kesehatan Masyarakat USU. Medan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI 19-7030-2004) tentang Standar Kualitas Kompos.
- Stofella, P. J. and B. A. Khan. 2001. *Compost Utilization in Holticurtural Cropping Systems*. USA: Lewis Publishers.
- Suparman, M. 1994. *EM4 Mikroorganisme yang Efektif*. KTNA. Sukabumi.
- Sutanto, R. 2002. *Pertanian Organik Menuju Pertanian Alternatif dan Berkelanjutan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Sutedjo, M. 2016. *Mikrobiologi Tanah*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Sutoro. 2010. *Kapang Perediski Fosfat dari Berbagai Bioaktivator Reducing Phospates Mold From Varios Bioactivator*. Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.

- Wahyono, S. 2010. *Bioaktivator Komposting*. <http://sriwahyono.blogspot.com/20/10/06/bioaktivator-komposting-apakah-itu-html> (diakses pada 07 Agustus 2020).
- Wuryandri, B. 2015. *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi dan Frekuensi Mikroorganisme Lokal dari Bonggol Pisang (*Musa balbisiana*) terhadap Pertumbuhan dan Hasil Produksi Tanaman Tomat*. Universitas Sanata Dharma. Yogyakarta.

