

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, Rukaesih. 2004. *Kimia Lingkungan*. Penerbit Andi. Jakarta.
- Alwi, M. 2011. *Pemanfaatan Bioaktivator Dalam Pengolahan Limbah Dalam Menciptakan Peternakan Berbasis Zero Waste*.  
<http://mrmuhamadalwi.blogspot.com/2011/04/mikrobiologibioaktivator-peternakan.html?m=1>. Diakses 08 Oktober 2019.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. 2004. *Standar Nasional Indonesia (SNI) No. 19-7030-2004 tentang Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Cunningham, Donald.J. 2004. *Mind, Culture, and Activity*. Vol. 11 No. 2
- Daniel, Valerina. 2009. *Easy Green Living*. Hikmah. Bandung.
- Harizena, I. N. D. 2012. *Pengaruh Jenis dan Dosis MOL Terhadap Kualitas Kompos Sampah Rumah Tangga*. Skripsi. Konsentrasi Ilmu Tanah dan Lingkungan Jurusan Agroekoteknologi, Fakultas Pertanian, Universitas Udayana. Denpasar.
- Maman, Suparman. 1994. *EM4 Mikroorganisma Yang Efektif*. Sukabumi.
- Menteri Pertanian. 2011. *PERMENTAN No. 70 Tahun 2011 tentang Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenh Tanah*. Jakarta
- Nurullita, U. Dan Budiyono, 2012. *Lama Waktu Pengomposan Sampah Rumah Tangga Berdasarkan Jenis Mikro Organisme Lokal (MOL) dan Teknik Pengomposan*

- Outerbridge, T.B. 1991. *Limbah Padat di Indonesia*. Yayasan Obor Indonesia. Jakarta.
- Prihandarini. 2004. *Manajemen Sampah Daur Ulang Menjadi Pupuk Organik*. Jakarta.
- Stofella, P.J & Brian A. Khan, 2001. *Compost Utilization in Horticultural Cropping Systems*. Lewis Publishers. USA.
- Sudarso. 1985. *Pembuangan Sampah*. CV. Tiga Serangkai. Surabaya.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 18. 2008. *Pengelolaan Sampah*.
- Unus, Suriawiria. 2002. *Pupuk Organik Kompos dari Sampah*. Humaniora Utama Press. Bandung.
- Wahyono. 2010. Daur Ulang Sampah dan Komposting. <https://sriwahyono.blogspot.com/?m=1>. Diakses 16 Oktober 2019.
- Widyaningrum, Priyantini & Lisdiana. 2015. *Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda*. Vol. 13 No. 2
- Wiryanti, Ilma. 2014. *Pemanfaatan Limbah Buah-buahan dalam Pembuatan Bioaktivator Sederhana Untuk Mempercepat Proses Pengomposan (Studi Pendahuluan)*. ISSN: 2339-1553