**DAFTAR PUSTAKA**

Hardiono.(2018).*mol (Microorganisme Local) kulit nanas (Anana comosus L.Merr*) .https://ejournal.keslingpoltekkesbjm.com/index.php/JKL/article.

Mawadah.(2018).*Perbandingan jenis sampah organik terhadap lama waktu pengomposan dalam lubang resapan.*

Sajadah,co.(2017). *Bahan Baku Mikro Organisme Lokal (MOL)*, diakses pada 5 april 2020

Agroteknologi, 2017. *Metode Dalam Membuat Pupuk Kompos*, diakses pada 2 april 2020. <https://agroteknologi.web.id/metode-dalam-membuat-pupuk-kompos/>

Widiansyah,r.(2019).*Jenis bioaktivator mikroorganisme lokal tape dan nanas terhadap penurunan berat sampah.*

Nurulita,u.(2015).*Lama waktu pengomposan sampah rumah tangga berdasarkan jenis. Lama waktu pengomposan mol, tehnik pengomposan*.

Pradini,a.n.(2019).*Komposting sampah daun. metode rotary drum composter*

Suryanto,f.(2011).*Komposter aerobik,limbah padat komposter, pengomposan skala rumah tangga.*

Djuarmani,(2005). *Cara cepat membuat kompos*. Cetakan 1. Jakarta : agromedia pustaka

Peraturan Pemerintah Nomor 101 tahun 2014 tentang Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun.

Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-7030-2004. *Spesifikasi Kompos dari Sampah Organik Domestik.*

Yuwono,dipo.(2005).*Kompos Dengan Cara Aerob maupun Anaerob Untuk Menghasilkan Kompos Berkualitas*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomo 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.

Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah.

Wulandari,d.(2014).*Peran mikroba stater dalam dekomposisi, emisi gas, hara tanaman, mikroba starter.*

Suyono, Budiman. (2014). *Ilmu Kesehatan Masyarakat Dalam Konteks Kesehatan Lingkungan*. Cetakan pertama. (hlm. 125-129) Jakarta: EGC.

Cecep dani, Sucipto. (2012), teknologi pengolahan daur ulang sampah. Gosyen publishing. Yogyakarta

Syahrizal. (2016). *Hubungan Penanganan Sampah dengan Kejadian Diare pada Balita di Wilayah kerja Puskesmas Ingin Jaya Kabupaten Aceh Besar*. Vol 9 (1). Hal 69.

Sejati, Kuncoro. (2013). *Pengolahan Sampah Terpadu*. Cetakan ke-5. Yogyakarta: Penerbit Kanisius

Soeryoko, Hery. (2010). *Kiat Pintar Memproduksi Kompos Dengan Pengurai Buatan Sendiri*. edisi ke-20. Yogyakarta: Lily Publisher.

Damanhuri, dkk. (2011). *Pengelolaan Sampah*.” In *Diklat Kuliah TL-3104*.

Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomo 3 Tahun 2014 tentang Perindustrian.

Fidiawati, Linda dan Sudarmaji. (2013). *Pengelolaan Tempat Pemrosesan Akhir Sampah Kabupaten Jombang dan Kesehatan Lingkungan Sekitarnya*. Vol 7 (1). Hal 45

Gomez. 2007. *Prosedur statistik untuk penelitian*. Edisi kedua. Jakarta: universitas indonesia press.

Nisa, Khalimatu, dkk. 2016. *Memproduksi Kompos dan Mikroorganisme Lokal (MOL).*Jakarta: Bibit Publisher

Mulyono. 2016. *Membuat MOL dan Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: PT AgroMedia Pustaka.

Suwahyono,(2014). *Cara cepat pembuatan kompos dari limbah rumah tangga*. kota padang : universitas andalas.

Royaeni dkk. (2014). Pengaruh Penggunaan Bioaktivator Mol Nasi Dan Tapai

Terhadap Lama Waktu Pengomposan Sampah Organik Pada Tingkat Rumah Tangga.*Visikes Jurnal Kesehatan* 13 (1):1–9.

Sugiyono. *Metode penelitian kuantitatif kualitatif dan rnd*. 2009. Alfabeta. Bandung.

Salmariza.Sy, 2013. *Pengomposan Limbah Padat Industri Kempaan Gambir Menggunakan Bioaktivator***,** Jurnal riset industri vol 7 No.2, 2013, Hal <https://media.neliti.com/media/publications/178780-ID-pengomposan-limbah-padat-industri-kempaa.pdf>

Habibi,(2008). *pembuatan pupuk kompos dari limbah rumah tangga*. Cetakan 1. Bandung : penerbit titian ilmu

Parnata,(2014).*Pupuk organik cair aplikasi dan manfaatnya*. Jakarta. Agromedia pustaka.112 hal.