

DAFTAR PUSTAKA

Amalia, Deasy dan Priyantini Wiidyaningrum (2016). *Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos*. Life Science : Journal of Biology Vol. 5 (1).

<https://journal.unnes.ac.id/sju/UnnesJLifeSci/article/view/13188/7250>

Arief, Latar Muhammad. (2016). *Pengolahan Limbah Industri: Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja*. Yogyakarta : Penerbit Andi.

A'yunin, Qurotta, dkk. (2021). *Perikanan Berkelanjutan*. Malang: UB Press.

Adnani, Hariza. (2011). *Buku Ajar Ilmu Kesehatan Masyarakat*. edisi pertama. Yogyakarta: Nuhan Medika.

Apriani, Isna., dkk. (2020) *Pembuatan Pupuk Kompos Cair dari Air Buangan Industri Tahu*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah, Vol. 08, No. 2, 2020: 097 – 103.

<https://core.ac.uk/download/pdf/478724367.pdf>

Alridiwirah, Alridiwirah.(2023). *Budidaya Jamur Tiram Di Gawangan Kelapa Sawit*. Medan: UMSU Press.

Badan Standarisasi Nasional (2004) SNI 19-7030-2004 Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. Jakarta : BSN.

https://www.nawasis.org/portal/download/digilib/953-SNI_2004_7030_19.pdf

Mulyono, Mulyono (2016), *Membuat Mikroorganisme Lokal (MOL) & Kompos dari Sampah Rumah Tangga*. Jakarta : AgroMedia Pustaka

Mansyur, [Nur Indah.](#), [Eko Hary Pudjiwati](#) dan [Aditya Murti Laksono](#), (2021), *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh : Syah Kuala University Press

Maulida, Dini and Rosalina Edy Swandayani. (2022). “*Pembuatan Pupuk Kompos Limbah Rumah Tangga Dengan Metode Resapan Biopori. Household Waste Compost Fertilizer Using Biopore*”. Lombok Journal of Science 4(1): 6–12.

<https://e-journal.unizar.ac.id/index.php/mathscience/article/view/570/371>

Notoatmodjo, Soekidjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: PT Rineka Cipta.

Rahmawati, Annisa., Hesty Kurniahu & Sriwulan Sriwulan. 2017. *T* Efek Pemberian Cairan Rumen Sapi Terhadap Massa Kompos Limbah Kertas Dan Limbah Organik Rumah Tangga, *Prosiding Seminar Nasional Hasil Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat II Universitas PGRI Ronggolawe Tuban* hal.31-34

<http://prosiding.unirow.ac.id/index.php/SNasPPM/article/view/77/77>

Rahmawanti Novy & Novrian Dony. 2014. *Pembuatan Pupuk Organik Berbahan Sampah Organik Rumah Tangga Dengan Penambahan Aktivator EM4 Di Daerah Kayu Tangi = Formation Organic Compost Fertilizer From Household Waste By Addition Of EM4 Activators In Kayu Tangi*. ZIRAA'AH, Volume 39 Nomor 1, Pebruari 2014 Halaman 1-7 Univ Islam Kalimantan MAB Banjarmasin.

<https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/ziraah/article/view/28/23>

Pitriani, Pitriani., dkk. 2023. *Pelatihan Membuat Kompos Secara Konvensional Dari Sampah Organik Domestik Di Kelurahan Sungai Binjai Kecamatan Bathim III Kabupaten Bungo = Training For Conventional Compost From Domestic Organic Waste Insungai Binaji Sub-District bathim III District Bungo District*. BERSAMA: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Volume 1, Nomor 1, Juli 2023. Hal. 8-18

<https://jurnal.faperta.universitasmuarabungo.ac.id/index.php/bersama/article/view/2/7>

Purnawati, Sefty., Tuntas Bagyono & M. Mirza Fauzie. (2016). *Pemanfaatan Sampah Buah Air Cucian Beras Dan Kotoran Ayam Sebagai Pupuk Organik Cair*. Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan, Vol.7, No.4, Mei2016, Hal 193–198

<https://ejournal.poltekkesjogja.ac.id/index.php/Sanitasi/article/view/730/497>

Rislina, Rislina., (2023), *Demam Sampah Samarinda, sampah membawa berkah: (Pendidikan peduli lingkungan dengan membuat pupuk organik cair dari sampah di sekolah dasar)*. Bantul : Ananta Vidya

Simamora, Suhut., dan Salundik Salundik. (2006). *Meningkatkan Kualitas Kompos*. Jakarta : AgroMedia Pustaka.

Siga, Romualdus. (2014) *Studi Keberhasilan Pengomposan Menggunakan Aktivator Limbah Tahu Dan Aktivtaor Limbah Ikan*. Karya Tulis Ilmiah Jurusan Kesling Poltekkes Kemenks Kupang

Subagiyono & Henifebryani. (2023). *Modifikasi Biopori Sebagai Optimalisasi Laju Infiltrasi Air Hujan Dan Dampak Bagi Pengomposan Bahan Organik*. Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri, Volume 2 (1) pp 1-16,

<https://jurnal.poltekkespadang.ac.id/ojs/index.php/kesling/article/view/1226/250>

Suwahyono, Untung dan Tim Penulis PS. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos Dari Limbah*. Jakarta: Penebar Swadaya.

Tombe, Mesak dan Hendra Sipayung.(2010). *Kompos Biopestisida*. Yogyakarta: Kanisius

Tim Penulis PS. (2010). *Penanganan Dan Pengolahan Sampah*. cet. ketiga. ed. Trias qurnia Dewi. Jakarta: Penebar Swadaya.