

DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, D., & Widiyaningrum, P. (2016). Penggunaan Em4 Dan Mol Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos. *Life Science* 5, 5(1), 18–24.
- Andjani, Raehal.(2022). Analisis Kualitas Kompos Dari Sampah Daun Kering Menggunakan Mealworm (Tenebrio Molitor) Dan Efektivitas Mikroorganisme 4 (EM4). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Amin AA, Arnis EY, dan Nurbaiti. 2017. Pemanfaatan Limbah Cair Tahu Untuk Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Pakcoy. *JOM FAPERTA* Vol. 4 No. 2 Oktober 2017. Fakultas Pertanian Universitas Riau
- Badan Standarisasi Nasional.2004.SNI 19-7030-2004 Tentang Spesifikasi Kompos Dari Sampah Organik Domestik. Jakarta: Badan Standar Nasional Indonesia.
- Baharuddin,. A.S., M. Wakisaka, Y. Shirai,S.Abd-Aziz, N.A.A. Rahman, And M.A. Hassan. 2009. Co-Composting Of Empty Fruit Bunches And Partially Treated Palm Oil Mill Effluents In Pilot Scale. *International Jaournal Of Agricultural Research*. 4(2) : 69-78.
- Damanhuri, E. dan Padmi, T., 2016. Pengelolaan Sampah Terpadu. Bandung: Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung (ITB)
- Gaur, A. C. 1983. A Manual of Rural Composting. Rome: Food and Agicultural Organization. 102p
- Khoo, H. H., Lim, T. Z., & Tan, R. B. H. (2010). Food waste conversion options in Singapore: Environmental impacts based on an LCA perspective. *Science of the Total Environment*, 408(6), 1367–1373. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2009.10.072>
- Jannah, M. 2003. Evaluasi Kualitas Kompos dari Berbagai Kota sebagai Dasar dalam Pembuatan SOP (Standard Operating Procedure) Pengomposan. (Skripsi). Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Marniza, E., & Febriza, S. (2020). Pembuatan Kompos Dari Sampah Organik Pasar

- dengan Menggunakan EM-4. *Journal of Pharmaceutical and Health Research*, 1(1), 6–10.
- Nunik, E., & Anzi, A. K. (2018). Pengomposan Sampah Organik (Kubis dan Kulit Pisang) dengan Menggunakan EM4. *Jurnal TEDC*, 12(1), 38–43.
- Nur, T., Noor, A. R., & Elma, M. (2016). PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DARI SAMPAH ORGANIK RUMAH Tangga Dengan Penambahan Bioaktivator EM 4 (Effective Microorganisms). *Konversi*, 5(2), 5–12.
- Newton, L., C. Sheppard, D. W. Watson, G. Burtle & R. Dove. 2005. Using the black soldier fly, *Hermetika Illucens* as a value added tool for the management of swine manure. Report for The Animal and Poultry Waste Management Center. North Caroline State University Raleigh.
- Natsi NA, Chaldun K., Salim. 2016 .Penerapan Teknologi Pembuatan Pupuk Organik Dalam Pengolahan Limbah Pasar Mardika Ambon. *Biologi Sel*. vol 5 no 1.
- Kementerian Pertanian. 2018. Statistik Pertanian 2018. Diunduh dari <http://epublikasi.setjen.pertanian.go.id/arsip-perstatistikan/160-statistik/statistik-pertanian/586-statistik-pertanian-2020>
- Parfitt, J., Barthel, M., & MacNaughton, S. (2010). Food waste within food supply chains: Quantification and potential for change to 2050. *Philosophical*
- Rahmawati, dan Annesa K. 2017. Aplikasi Kombinasi Kompos Kotoran Kambing Dengan Kompos Kotoran Ayam Dalam Meningkatkan Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Kacang Tanah Varietas Gajah (*Arachis Hypogaeae* L). *Jurnal Pertanian UMSB* Vol. 1 No.2 ISSN : 2527-3663
- Suhesy S, dan Adriani. 2014. Pengaruh Probiotik dan Trichoderma Terhadap Hara Pupuk Kandang yang Berasal dari Feses Sapi dan Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmi Peternakan* Vol. XVII No. 2. Fakultas Peternakan Universitas Jambi.
- Sutanto,R.2002. Penerapan Pertanian Organik. Yogyakarta:Penerbit Kanisius.

Transactions of the Royal Society B: Biological Sciences, 365(1554), 3065–3081.
<https://doi.org/10.1098/rstb.2010.0126>

Putra, Y., I. M. D., Mudita, I. M., & Utama, I. N. S. (2020). Sifat Fisik, Kecernaan, Dan Produk Fermentasi Rumen Secara In-Vitro Silase Jerami Padi Menggunakan Biokatalis Bakteri Lignoselulolitik. *Journal of Tropical Animal Science*, 3(1), 60–80.
https://simdos.unud.ac.id/uploads/file_penelitian_1_dir/80a62e1b18443e312ea393947017b283.pdf

Tutuko, P. (2008). *Kajian Timbulan Sampah Harian Permukiman Kulon Progo*. 2(18), 1–14. <https://doi.org/10.13140/RG.2.1.3996.3043>

Tchobanoglous, G., Theisen And S. Vigil. 1993, *Intergrates Solidwaste Management (Engineering Principles And Management Issues)*. Mc Graw-Hill, Inc: Singapore.

Widarti, B. N. (2018). Pengaruh Penggunaan Metode Open Windrow Dan Takakura Terhadap Pengomposan Dedaunan Kering. *Info-Teknik*, 19(1), 115.
<https://doi.org/10.20527/infotek.v19i1.5146>

Yayasan Bina Bakti Lingkungan. (2022). *Negara Penghasil Sampah Makanan Terbesar di Dunia, Indonesia Salah Satunya* (p. 1). Negara Penghasil Sampah Makanan Terbesar di Dunia, Indonesia Salah Satunya