

DAFTAR PUSTAKA

- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis kandungan hara kompos johan cassia siamea dengan penambahan aktivator promi. *Bioma: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68-76.
- [BPS] Badan Pusat Statistik.. (2021). Jumlah Penduduk Kabupaten Mojokerto
- Chandra, B. (2007). Pengantar Kesehatan Lingkungan. EGC. Jakarta
- Christiawan PI dan Citra I. 2016. Studi Timbulan dan Komposisi Sampah Perkotaan di Kelurahan Banyuning. *Jurnal Media Komunikasi Geografi* 17(2): 13–24.
- Dewi, S. P., Devi, S., & Ambarwati, S. (2022). Pembuatan dan Uji Organoleptik Eco-enzyme dari Kulit Buah Jeruk. *Prosiding HUBISINTEK*, 2(1), 649-649.
- [DLH] Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto. (2022). <http://dlh.mojokertokab.go.id/> (Diakses tanggal 10 Agustus 2022, pukul 20.00 WIB)
- [DLH] Dinas Pertanian dan Pangan Kabupaten Demak. (2021). Manfaat Eco Enzym Untuk Pertanian. <https://dinpertanpangan.demakkab.go.id/?p=3325> (Diakses pada 24 Agustus 2022, pukul 19.00 WIB)
- Eviati dan Sulaiman. (2009). Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk. Bogor : Badan Litbang Pertanian Kementerian Pertanian Republik Indonesia.
- Hayat dan Zayadi, H. (2018). Model Inovasi Pengelolaan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Ketahanan Pangan* (2) 2 : 131-141.

- Indonesia. (2008). Undang-Undang Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah.
- Indrawan, I. M. O, Widana, G. A. B, dan Oviantari, M. V. (2016). Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi TPA Jagaraga Buleleng. *Jurnal Wahana Matematika dan Sains*, 9(2), 25-31.
- Irawan, T. B. (2014). Pengaruh susunan bahan terhadap waktu pengomposan sampah pasar pada komposter beraerasi. *Metana*, 10(01), 18-25.
- Juniarti. (2020). Pengelolaan Sampah dari Lingkup Terkecil dan Pemberdayaan Masyarakat sebagai Bentuk Tindakan Peduli Lingkungan. *Jurnal Bali Membangun Bali* 1(1): 27–40.
- [KLHK] Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan Direktorat Jenderal Pengelolaan Sampah, Limbah dan B3. (2021). Direktorat Penanganan Sampah. Jakarta.
- [KP] Kementerian Pertanian Republik Indonesia Keputusan Nomor 261/KPTS/SR.310/M/4/2019 Tahun 2019 Tentang Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah.
- Larasati, A. A., & Puspikawati, S. I. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 60-68.
- Nadjih D, Saputro S, dan Madani M. (2020). Identifikasi Jumlah dan Faktor Timbulan Sampah di Kawasan Wisata Malioboro. *Jurnal Pembangunan Masyarakat* 5(1): 39–52.
- Nazim, Fazna dan Meera. (2017). Comparison of Treatment of Greywater Using Garbage and Citrus Enzymes. *International Journal of Innovative Research in Science, Engineering and Technology* 6(4).

- Norhadini, Karina. (2020). Di Balik TPA Edukasi Karangdiyeng dan TRC DLH Mojokerto. <https://jatimnet.com/profil/karina.norhadini> (Diakses pada tanggal 10 Agustus 2022, pukul 21.00)
- Novianti, Adeliya dan Muliarta, Nengah. (2021). Eco Enzym Berbasis Sampah Organik Rumah Tangga Sebagai Multi Cairan Tujuan. *Jurnal Agriwar* 1(1).
- Suprememastertv. (2011). Oon, Joean : Greening the Earth with the Garbage Enzyme
http://www.suprememastertv.tv/ina/services_subt.php?bo_table=pe_ina&wr_id=123&subt_cont=&show=aw&flag_s= (Diakses tanggal 02 Agustus 2022, pukul 13.00 WIB).
- Peraturan Bupati Mojokerto Nomor 34 Tahun 2021 Tentang Kedudukan, Susunan Organisasi, Tugas dan Fungsi serta Tata Kerja Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto.
- [KPUPR] Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. (2013). Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03 tahun 2013 Tentang Penyelenggaraan Prasarana dan Sarana Persampahan dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga.
- Pranata, L., Kurniawan, I., Indaryati, S., Rini, M. T., Suryani, K., & Yuniarti, E. (2021). Pelatihan Pengolahan Sampah Organik Dengan Metode Eco Enzym. *Indonesian Journal Of Community Service*, 1(1), 171-179.
- Qodriyatun, S. N. (2014). Meningkatkan kesejahteraan masyarakat melalui pengelolaan sampah berdasarkan UU No. 18 Tahun 2008. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 5(1), 21-33.
- Ryak, R. (1992). *On Farm Composting Handbook*. Nort theast Regional Agricultural Engineering Service PU.

- [SIPSN] Sistem Informasi Persampahan Nasional]. (2021). Jumlah Timbulan Sampah di Indonesia.
- [SNI] Standart Nasional Indonesia. (1994). SNI Nomor 03-3241-1994 Tentang Tata Cara Pemilihan Lokasi Tempat Pembuangan Akhir Sampah.
- Stoffella, P.J dan Kahn. (2001). Compost Utilization in Horticultural Cropping System. Lewis Publishers. Washington D. C. 414p.
- Sudrajat, R. (2007). Mengelola Sampah Kota. Jakarta : Penebar Swadaya.
- Supriatna, A. S., Putri, R. I., & Nanik, H. (2017). Pendeteksi Suhu Dan Kelembaban Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik. *Jurnal Eltek*, 13(1), 1-10.
- Taufiq, Agus dan Maulana, M. Fajar. (2015). Sosialisasi Sampah Organik Dan Non Organik Serta Pelatihan Kreasi Sampah. *Jurnal Inovasi dan Kewirausahaan* 4(1) ISSN: 2089-3086.
- Wahyono, Sri. (2016). Komposting Sampah Kota Skala Kawasan. Badan Riset dan Inovasi Nasional : BPPT Press.
- Yantri, O., Onoyi, N. J., Kurniawati, E., & Windayati, D. T. (2022). Pengolahan Sampah Rumah Tangga menjadi Eco Enzyme sebagai Pupuk Dan Cairan Fermentasi Serbaguna di Kelurahan Pamak, Kecamatan Tebing-Kabupaten Karimun. *Jurnal Pengabdian Ibnu Sina*, 1(2), 76-81.