

DAFTAR PUSTAKA

- Agustian, A. (2010) ‘Tinjauan Kualitas Pupuk Organik Dan Pengawasannya Bagi Keamanan Dan Ketahanan Pangan Di Indonesia’, *Jurnal Solum*, 7(2), p. 67. doi: 10.25077/js.7.2.67-79.2010.
- Ali, H. (2007) ‘Buah-Buahan Sebagai Aktifator’, *Juurnal media kesehatan*, 9(1), pp. 89–94.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Kulon Progo (2011) ‘Laporan Akhir Kajian Tibulan Sampah Harian Permukiman Kulon Progo’, 2(18), pp. 1–14.
- Direktorat Jendral Pengelolaan Sampah, L. dan B. (2018) ‘Pedoman Pengelolaan Sampah Skala Rumah Tangga’, *Environmental Development*, pp. 1–36. Available at: http://p3esumatera.menlhk.go.id/p3es/uploads/unduhan/12._Pedoman_Sampah_RT.pdf.
- Hayat, F., Ikbal, M. and Hasan, I. (2017) ‘EFEKTIVITAS EM4 (Effective Microorganisms -4) dan MOL (Mikroorganisme Lokal) SEBAGAI AKTIVATOR PADA PEMBUATAN KOMPOS’, 5.
- Hayati, N. (2016) *Efektivitas EM4 dan MOL Sebagai Aktivator Dalam Pembuatan Kompos Dari Sampah Sayur Rumah Tangga (Garbage) dengan Menggunakan Metode Tatakura Tahun 2016*.
- Kandang, P. (2015) ‘Jurnal Ilmiah Biologi “Biosc ie ntist” Vol. 6. No. 1, ISSN 2338-5006’, 6(1), pp. 10–18.
- Kusumadewi, M. A., Suyanto, A. and Suwerda, B. (2019) ‘Kandungan Nitrogen , Phosphor , Kalium , dan pH Pupuk Organik Cair dari Sampah Buah Pasar Berdasarkan Variasi Waktu’, 11(2), pp. 92–99.
- Lubis (2017) *EFEKTIFITAS PENAMBAHAN MIKROORGANISME LOKAL (MOL) NASI ,TAPAI SINGKONG, DAN BUAH PEPAYA DALAM PENGOMPOSAN LIMBAH SAYURAN TAHUN 2017*.
- Nappu, B. (2011) ‘Efektivitas Penggunaan Beberapa Mikro Organisme Lokal (Mol) Dalam Pengolahan Limbah Kakao Menjadi Pupuk Organik Dan Aplikasinya Pada Tanaman Kakao Produktif’.
- Nawir, M., Solle, M. S. and Mustari, K. (2020) ‘Utilization of Household Organic Waster (Leachate Water) as a Source of Liquid Organic Fertilizer with the Addition of Bio activators (Case Study: Congko Village, Marioriwawo District, Soppeng Regency)’, *Advances in Environmental Biology*, 14(2), pp. 18–24. doi: 10.22587/aeb.2020.14.2.3.
- Notoatmodjo, S. (2012) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta. Available at: http://bpsdmk.kemkes.go.id/pusdiksdmk/wp-content/uploads/2018/09/Metodologi-Penelitian-Kesehatan_SC.pdf.
- Salmariza (2013) ‘Pengomposan Limbah Padat Industri Kempaan Gambir Menggunakan Bioaktivator’, *Journal of Industrial Research (Jurnal Riset Industri)*, pp. 147–157.
- Sofian (2006) *Sukses Membuat Kompos Dari Sampah*. Jakarta Selatan: Argo Media Pustaka.
- Sulton, Miswan and Nur, A. (2019) ‘Efektifitas Mikroorganisme Lokal (Mol) Limbah Nasi Sebagai Aktif Ator Pembuatan Pupuk Kompos Organik’,

- Jurnal Kolaboratif Sains*, 1(1), pp. 1–8.
- Suriadikarta, D. . and Setyorini (2006) ‘Baku Mutu Pupuk Organik’, *Pupuk Organik dan Pupuk Hayati*, pp. 231–244. Available at: <http://syekhfanismd.lecture.ub.ac.id/files/2012/11/Baku-Mutu-Pupuk-Organik1.pdf>.
- Wahyu, B., Ika, R. and Putra, H. (2019) ‘PEMBUATAN PUPUK ORGANIK CAIR DARI LIMBAH BUAH DENGAN PENAMBAHAN BIOAKTIVATOR EM4 Bangun Wahyu R I H P dan Rhenny R’, 11(261), pp. 44–56.