

DAFTAR PUSTAKA

- Afriliana, A., Hidayat, E., Yoshiharu, M., Taizo, M., & Harada, H. (2020). Evaluation of Potency Spent Coffee Grounds for Make Black Compost. *E3S Web of Conferences*, 142, 4–7. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202014204002>
- Bachtiar, B., Andi, D., Ahmad, H., Kunci, K., Seresah, :, Promi, A., & Kompos, J. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar Cassia siamea Dengan Penambahan Aktivator Promi Analysis Of The Nutrient Content Of Compost Cassia siamea With Addition Of Activator Promi. *Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Bonaventura, A., & Kusumawati, A. (2022). Pengaruh Ampas Kopi Sebagai Pupuk Kompos Terhadap Pertumbuhan Tembakau Vorstenlanden. *Journal of Global Sustainable Agriculture*, 2(2), 44–49. <https://doi.org/10.14341/pmpe-2022-10>
- Chalker-scott, L. (2021). *USING COFFEE GROUNDS IN Chemical Composition of Coffee Grounds Decomposition of Coffee Grounds. December*, 1–6.
- Darmawati, D. (2017). Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos Dari Limbah Sayur Dan Daun. *Dinamika Pertanian*, 30(2), 93–100. [https://doi.org/10.25299/dp.2015.vol30\(2\).801](https://doi.org/10.25299/dp.2015.vol30(2).801)
- Dharmasari Jatmiko, D. M. (2022). Pengaruh Waktu Pengomposan Dan Perbandingan Debu Sabut Kelapa Dengan Kotoran Kambing Terhadap Kualitas Pupuk Organik [UPN “Veteran” Jawa Timur]. In *EnviroUS* (Vol. 2, Issue 2). <https://doi.org/10.33005/enviroUS.v2i2.101>
- Ekawandani Nunik, & Alvianingsih. (2018). Efektifitas Kompos Daun menggunakan EM4 dan Kotoran Sapi. *Jurnal Politeknik TEDC*, 12(2), 154–149.
- Kasongo, R. K., Verdoodt, A., Kanyankagote, P., Baert, G., & Ranst, E. Van.

- (2011). Coffee waste as an alternative fertilizer with soil improving properties for sandy soils in humid tropical environments. *Soil Use and Management*, 27(1), 94–102. <https://doi.org/10.1111/j.1475-2743.2010.00315.x>
- Masniawati, A., Fahrudin, & Annisa, S. (2023). Pemanfaatan Limbah Daun Bawang Merah *Allium ascalonicum* L. sebagai Pupuk Organik Cair (POC) dengan Penambahan Limbah Tomat dan EM4. *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 13(2), 63–69. <http://journal.unhas.ac.id>
- Natsir, M. F., Hasnawati Amqam, Sulfiana, Dewi Rizky Purnama, Syamsurijal, V. A. D., & Amir, A. U. (2022). Analisis Kualitas Kompos Limbah Organik Rumah Tangga Berdasarkan Variasi Dosis Mol Tomat. *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 12(2), 155–163. <https://doi.org/10.56338/promotif.v12i2.2883>
- Nismara, G. (2022). *PEMANFAATAN AMPAS TAHU DAN AMPAS TEBU UNTUK PEMBUATAN PUPUK KOMPOS DENGAN PENAMBAHAN RUMEN SEBAGAI BIOAKTIVATOR DENGAN METODE DUAL TRAY* [UPN “Veteran” Jawa Timur]. <https://repository.upnjatim.ac.id/6584/>
- Rasyid, H. Al, Hasanudin, U., & Rakhdiatmoko, R. (2017). POTENSI PEMANFAATAN LIMBAH ORGANIK DARI PASAR TRADISIONAL DI BANDAR LAMPUNG SEBAGAI BAHAN BAKU PEMBUATAN KOMPOS DAN BIOGAS. *Jurnal Kelitbangan*, 3(1), 1–12. <https://doi.org/10.30809/phe.1.2017.21>
- Sari, M. W., & Alfianita, S. (2018). Sebagai Pupuk Organik Cair Dengan Aktivator Em4 Dan Lama Fermentasi. *Pemanfaatan Batang Pohon Pisang Sebagai Pupuk Organik Cair*, 12(2), 127–135.
- Siahaan, W., & Suntari, R. (2019). The Effect of Application of Coffee Waste Compost on Chemical Properties of Andisol Ngabab, Malang Regengy. *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 06(01), 1123–1132. <https://doi.org/10.21776/ub.jtsl.2019.006.1.11>

- SNI-19-7030-2004. (2004). Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. In *Badan Standardisasi Nasional*.
- Suhesy, S., & Adriani. (2014). Pengaruh Probiotik Dan Trichoderma Terhadap Hara Pupuk Kandang Yang Berasal Dari Feses Sapi Dan Kambing. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 17(2), 45–53. <https://doi.org/10.22437/jiip.v17i2.2302>
- Sulfiana. (2022). Analisis Kualitas Kompos Limbah Organik Rumah Tangga Berdasarkan Variasi Dosis Mol Tomat [Universitas Hasanuddin]. In *Promotif: Jurnal Kesehatan Masyarakat*. <https://doi.org/10.56338/promotif.v12i2.2883>
- W. Amalia, D., & Widiyaningrum, P. (2016). Penggunaan EM4 dan MOL Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos. *Life Science*, 5(1), 18–24. <http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/LifeSci>
- Widianti, N. (2023). Pengaruh Limbah Tomat dan EM4 Terhadap Percepatan Pengomposan Limbah Baglog Jamur Tiram Dalam Upaya Pembuatan Brosur Bagi Masyarakat. *Biocaster : Jurnal Kajian Biologi*, 3(4), 232–247.
- Wijaya, P. P. A. K. (2019). Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi dengan Penambahan Bioaktivator EM4 dan MOL Nasi Basi [Politeknik Kesehatan Kemenkes Denpasar]. In *e-conversion - Proposal for a Cluster of Excellence*. <http://repository.poltekkes-denpasar.ac.id/2604/>
- Wulandari, D. A. (2016). Penggunaan EM4 dan Mol Limbah Tomat Sebagai Bioaktivator Pada Pembuatan Kompos Daun. In *Life Science* (Vol. 5, Issue 1). Universitas Negeri Semarang.