

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, A. 2022. Penggunaan Aktivator Stardec Terhadap Kualitas Kompos Berbahan Dasar Pelepahsawit Dan Feses Sapi. *Jurnal Peternakan Nusantara*, 8(1). <https://ojs.unida.info/jpnu/article/view/4926>
- Aisyah, N. 2016. Memproduksi Kompos Dan Mikro Organisme Lokal (MOL). Bibit Publisher. Depok. <https://www.google.co.id/search?hl=id&tbo=p&tbn=bks&q=in+author:%22Khalimatu+Nisa+dkk%22>
- Amaliah, F., Isnawaty, S., & Subardin, S. 2020. Monitoring Suhu Dan Kelembaban Proses Dekomposisi Pupuk Kompos Berbasis Android. *Jurnal Semantik*, 6, 33. <https://ojs.uho.ac.id/index.php/semantik/article/view/7521>
- Arisanti, D. 2021. Ketersediaan Nitrogen Dan C-Organik Pupuk Kompos Asal Kulit Pisang Goroho Melalui Optimalisasi Uji Kerja Kultur Bal. *Jurnal Vokasi Sains dan Teknologi*, 1(1). <https://jurnalvokasi.ung.ac.id/jvst/index.php/jvst/article/view/1>
- Arthawidya, J., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. 2017. Analisis Komposisi Terbaik Dari Variasi C/N Rasio Menggunakan Limbah Kulit Buah Pisang, Sayuran Dan Kotoran Sapi Dengan Parameter C-Organik, N-Total, Phospor, Kalium Dan C/N Rasio Menggunakan Metode Vermikomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(3), 1-20. <https://www.neliti.com/id/publications/192682/analisis-komposisi-terbaik-dari-variasi-c-n-rasio-menggunakan-limbah-kulit-buah>
- Aziz, A. 2013. Analisis Kandungan Unsur Fosfor (P) Dalam Kompos Organik Limbah Jamur Dengan Aktivator Ampas Tahu. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 20-26. <https://ojspanel.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/3549>
- Azwar, Asrul. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Mutiara Sumber Widya.
- Bachtiar, R. A., Rifki, M., Nurhayat, Y. R., Wulandari, S., Kutsiadi, R. A., Hanifa, A., & Cahyadi, M. 2018. Komposisi Unsur Hara Kompos Yang Dibuat Dengan Bantuan Agen Dekomposer Limbah Bioetanol Pada Level Yang Berbeda. *Sains Peternakan: Jurnal Penelitian Ilmu Peternakan*, 16(2), 63-68. <https://jurnal.uns.ac.id/Sains-Peternakan/article/view/23176>
- Cesaria, R. Y., Wirosodarmo, R., & Suharto, B. 2014. Pengaruh Penggunaan Starter Terhadap Kualitas Fermentasi Limbah Cair Tapioka Sebagai Alternatif Pupuk Cair. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2), 8-14. <https://jsal.ub.ac.id/index.php/jsal/article/view/122>
- Dahlianah, I. 2015. Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Baku Pupuk Kompos Dan Pengaruhnya Terhadap Tanaman Dantanah. *Klorofil: Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu Pertanian*, 10(1):10-13. <https://jurnal.um-palembang.ac.id/klorofil/article/view/190>
- Darmawati, D. 2015. Efektivitas Berbagai Bioaktivator Terhadap Pembentukan Kompos Dari Limbah Sayur Dan Daun. *Dinamika Pertanian*, 30(2), 93-100. <https://journal.uir.ac.id/index.php/dinamikapertanian/article/view/801>

- Desya, E. M. 2019. Pemanfaatan Limbah Daun Kayu Putih Dan Kotoran Ayam Dengan Bioaktivator Mol Limbah Nasi Untuk Pembuatan Pupuk Organik Dukung Sukun Ponorogo. *Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun*.
<https://doi.org/10.31004/jkt.v4i3.16844>
- Dewantari, U., Arifin, A., Sulastri, A., Apriani, I., & Sutrisno, H. 2022. Efektivitas Aktivator Mikroorganisme Lokal Limbah Sayur, Em4, Dan Kotoran Sapi Pada Pembuatan Kompos Dari Limbah Sayur Di Pasar Flamboyan. *Dampak*, 19(2), 73-82.
<https://doi.org/10.25077/dampak.19.2.73-82.2022>
- Dwiyantono, R., Sutaryo, S., & Purnomoadi, A. 2016. Perbandingan Kualitas Vermikompos Yang Dihasilkan Dari Feses Sapi Dan Feses Kerbau (Comparison Of Vermicompost Quality Made From Feces Of Cattle And Buffalo). *Animal Agriculture Journal*, 3(2), 147-154.
<https://media.neliti.com/media/publications/187854-ID-none.pdf>
- Farhana, D. 2013. Pemanfaatan Ampas Tahu Dan Limbah Jamur Dalam Pembuatan Kompos Organik Untuk Memenuhi Unsur Nitrogen (N). *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 1(1), 45-51. <https://ejournal3.undikma.ac.id/index.php/bioscientist/article/view/3552>
- Farid, M. 2020. Pendampingan Pengelolaan Limbah Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik Kepada Peternak Sapi Di Desa Pandanarum Kecamatan Tempeh Lumajang. *Khidmatuna: Jurnal Pengabdian Masyarakat*. 1(1):59-74.
<https://doi.org/10.54471/khidmatuna.v1i1.998>
- Firmansyah, M. A. 2010. Teknik Pembuatan Kompos. Pelatihan Petani Plasma Kelapa Sawit, 1-19.
https://www.academia.edu/34669356/teknik_pembuatan_kompos_1
- Hadiwidodo, M., Sutrisno, E., Handayani, D. S., & Febriani, M. P. 2018. Studi Pembuatan Kompos Padat Dari Sampah Daun Kering Tpst Undip Dengan Variasi Bahan Mikroorganisme Lokal (MOL) Daun. *Jurnal Presipitasi: Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 15(2), 79-85.
<https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i2.78-85>
- Hanafiah, K. A. 2005. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Raja Garfindo Persada, Jakarta.
<https://www.rajagrafindo.co.id/produk/dasar-dasar-ilmu-tanah/>
- Hidayati, Y. A., Marlina, E. T., Ak, T. B., & Harlia, E. 2010. Pengaruh Campuran Feses Sapi Potong Dan Feses Kuda Pada Proses Pengomposan Terhadap Kualitas Kompos. *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Peternakan*, 13(6), 299-303. <https://online-journal.unja.ac.id/jiip/article/view/121>
- Indrawan, I. M. O., Widana, G. A. B., & Oviantari, M. V. 2015. Analisis Kadar N, P, K Dalam Pupuk Kompos Produksi Tpa Jagaraga, Buleleng. *Wahana Matematika Dan Sains: Jurnal Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 9(2), 25-31.
<https://ejournal.undiksha.ac.id/index.php/JPM/article/view/12650>
- Karyono, T., & Laksono, J. 2019. Kualitas Fisik Kompos Feses Sapi Potong Dan Kulit Kopi Dengan Penambahan Aktivator Mol Bongkol Pisang Dan Em4. *Jurnal Peternakan Indonesia*. 21(2):154-162. <https://doi.org/10.25077/jpi.21.2.154->

- Kaswinarni, F., & Nugraha, A. A. S. 2020. Kadar Fosfor, Kalium Dan Sifat Fisik Pupuk Kompos Sampah Organik Pasar Dengan Penambahan Starter Em4, Kotoran Sapi Dan Kotoran Ayam. *Titian Ilmu: Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 12(1), 1-6. <https://doi.org/10.30599/jti.v12i1.534>
- Lende, A. N., Hasan, M., Mooy, L. M., & Suryawati, S. 2017. Persentase Bahan Pembuatan Kompos (Daun Lamtoro: Sabut Buah Lontar: Pupuk Kandang Sapi) Untuk Menghasilkan Kompos Yang Berkualitas. *Partner*, 22(2), 463-473. <http://dx.doi.org/10.35726/jp.v22i2.241>
- Muhelni, L., Betrisnawiji, B., Junialdi, R., & Mukhtar, D. 2024. Kualitas Pupuk Kompos Padat Yang Dihasilkan Dari Pemanfaatan Larva Black Soldier Fly (*Hermetie Illucens L*) Di Sahabat Bank Sampah Alam Kota Pariaman: The Quality Of Solid Compost Fertilizer Produced From The Utilization Of Black Soldier Fly Larva (*Hermetie Illucens L*) At Sahabat Natural Waste Bank, Pariaman City. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan (MitiL)*, 9(1), 23-30. <https://doi.org/10.33084/mitl.v9i1.6345>
- Mulyanto, Parwi T, & Umi Isnatin. 2017. Isolasi Dan Identifikasi Fungi Pada Limbah Industri Kayu Putih (*Melaleuca Leucadendra*). *Gontor Agrotech Science Journal*. 3(2):120-121. 10.21111/agrotech.v3i2.1330
- Murnawan, H. 2017. Penerapan Teknik Pembuatan Pupuk Organik Dengan Memanfaatkan Limbah/Sampah Organik. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen Dan Mahasiswa*. <https://doi.org/10.30996/v1i1.2082>
- Natsir, M. F., Amqam, H., Purnama, D. R., 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>
- Pande Putu, A. K. W. 2019. Perbedaan Kualitas Kompos Limbah Ampas Kopi Dengan Penambahan Bioaktivator Em₄ Dan Mikroorganisme Lokal (Mol) Limbah Nasi (Doctoral Dissertation, Poltekkes Kemenkes Denpasar)
- Ramaditya, I., Hardiono, H., & As, Z. A. 2017. Pengaruh Penambahan Bioaktivator EM-4 (Effective Microorganism) Dan MOL (Mikroorganisme Lokal) Nasi Basi Terhadap Waktu Terjadinya Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 14(1), 415-424.
- Rumajar, P. D. 2015. Pemanfaatan Feses Burung Puyuh Dalam Pembuatan Kompos. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 5(1), 1-7.
- Subula, R., Uno, W. D., & Abdul, A. 2022. Kajian Tentang Kualitas Kompos Yang Menggunakan Bioaktivator EM4 (Effective Microorganism) Dan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Keong Mas. *Jambura Edu Biosfer Journal*, 4(2), 54-64.

- Supadman Aan., & Arthagama Dm. 2008. Uji Formulasi Kualitas Pupuk Kompos Yang Bersumber Dari Sampah Organik Dengan Penambahan Limbah Ternak Ayam, Sapi, Babi Dan Tanaman Pahitan. *Jurnal Bumi Lestari*. 8(2): 113-121.
- Tanmenu, C. F., Sawitri, B., Dan Wahyudie, T. 2024. Kajian Pembuatan Pupuk Kompos Dari Kotoran Sapi Dengan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang Di Desa Lemahbang Kecamatan Sukorejo. *Biofarm: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 20(1), 104-116. <https://jurnal.unikal.ac.id/index.php/biofarm/article/view/4288>
- Veronika, N., Dhora, A., & Wahyuni, S. 2019. Pengolahan Limbah Batang Sawit Menjadi Pupuk Kompos Dengan Menggunakan Dekomposer Mikroorganisme Lokal (MOL) Bonggol Pisang. *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 29(2). <https://journal.ipb.ac.id/jurnaltin/article/view/17096>
- Wahyono, S., Sahwan, I. F. L., & Suryanto, F. 2011. Membuat Pupuk Organik Granul Dari Aneka Limbah. Agromedia.
- Widarti, B. N., Wardhini, W. K., & Sarwono, E. 2015. Pengaruh Rasio C/N Bahan Baku Pada Pembuatan Kompos Dari Kubis Dan Kulit Pisang. *Jurnal Integrasi Proses*, 5(2). <http://dx.doi.org/10.36055/jip.v5i2.200>
- Wirne, M., Dako, S., & Datau, F. 2022. Penggunaan Feses Hewan Yang Berbeda Terhadap Kualitas Pupuk Organik Cair. *Jambura Journal Of Animal Science*, 4(2), 140-145. <https://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjas/issue/archive>