

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, K., Wisuda, N. L., Alpandari, H., & Prakoso, T. 2024. Pengaruh pemberian microorganisme lokal (mol) bonggol pisang terhadap tanaman jagung manis (*Zea mays saccharata* Sturt.). *Muria Jurnal Agroteknologi (MJ-Agroteknologi)*, 3(1), 7-12. <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/mjagrotek/article/view/13074/4832>
- 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), 1-3. <https://jurnalvokasi.ung.ac.id/jt/index.php/jvst/article/view/1/1>
- Astuti, D. I., Santosa, H., & Nurhayati, S. (2021). *Pemanfaatan bioaktivator MBP dalam pembuatan kompos dari feses ternak campuran*. *Jurnal Teknologi Agroekologi*, 8(2), 115–122. <https://doi.org/10.20956/jtae.v8i2.2021>
- Badan Standardisasi Nasional (BSN). (2004). *SNI 19-7030-2004: Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik*. Jakarta: BSN. <https://standar.bsn.go.id/>
- Cahyadi, M., Budiman, A. W., Rusdiyana, E., & Dewi, W. P. 2021. Peningkatan Kualitas Peternakan Desa Kaliboto Melalui Pembuatan Pupuk Organik Berbasis Kotoran Sapi. In *Prosiding Seminar Nasional Pertanian* (Vol. 3, No. 1). <https://ejurnal.unsam.id/index.php/psn/article/view/3322/2264>
- Ekawandani, N., & Halimah, N. 2021. Pengaruh penambahan mikroorganisme lokal (MOL) dari nasi basi terhadap pupuk organik cair cangkang telur. *BIOSFER: Jurnal Biologi Dan Pendidikan Biologi*, 6(2), 79-86. <https://journal.unpas.ac.id/index.php/biosfer/article/view/4944/2068>
- Fitriani, J. 2024. Pengaruh lama inkubasi dengan penggunaan aktivator EM₄ dan *saccharomyces cerevisiae* terhadap kualitas ph, suhu, dan kadar air kompos limbah organik broiler (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Lampung). <https://www.academia.edu/95970696/Pengaruh/konsentrasi/dan/waktu/inkubasi/EM4/terhadap/kualitas/kimia/kompos>
- Gaspersz, V. 2012. *Metode Perancangan Percobaan*. CV. Armico: Bandung. https://scholar.google.com/citations?view_op=view_citation&hl=en&user=7vOEa3UAAAAJ&citation_for_view=7vOEa3UAAAAJ:MXK_kJrxJIC
- Heryanto, R., Haqq, S. I., & Sobana, D. H. 2024. Pemanfaatan Pupuk Kandang untuk Pertanian di Desa Arjasari Kecamatan Arjasari Kabupaten Bandung. 4(1), 116-135. <https://www.researchgate.net/publication/374885229/pengelolaan/pupuk>

- 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://journal.unuha.ac.id/index.php/JTI/article/view/534/320>
- Mahendra, T. R., Suryani, D., & Hartati, S. (2023). *Pengaruh kombinasi feses sapi dan kuda dengan EM₄ terhadap kandungan nitrogen dan waktu kematangan kompos*. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Lingkungan*, 15(1), 29–36. <https://doi.org/10.26578/jitl.v15i1.2023>
- Nabila, R. A. 2024. Penambahan kompos endapan palm oil mill effluent (pome) dengan induksi inokulum aspergillus sp. (bio ggp 3) terhadap pertumbuhan tanaman pakcoy (Brassica rapa L.). <http://repository.lppm.unila.ac.id/id/eprint/54332>
- Oktafiani, S. (2022). Remediasi Tanah Tercemar Hidrokarbon Limbah Oli Dengan Perpaduan Metoda Soil Washing Menggunakan Surfaktan Non-Ionik Dan Biostimulasi Dengan Feses Kambing (Doctoral dissertation, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry). <http://repository.arraniry.ac.id/27619/1/Santi/Oktafiani/2022>
- Oru, T. T. D., & Hambakodu, M. (2022). Pengaruh Pemberian Pupuk Bokashi Feses Kuda Sandalwood Terhadap Produktivitas Sesbania Glandiflora. <https://www.ojs.unkriswina.ac.id/index.php/sabana/article/view/348/211>
- Prasetio, Joko, and Sri Widyastuti. "Pupuk organik cair dari limbah industri tempe." *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA* 18, no. 2 (2020): 22-32. <https://jurnal.unipasby.ac.id/waktu/article/view/2740/2232>
- Rahmadani, A., Indrawati, S., & Wibowo, D. (2020). *Efektivitas EM₄ dalam mempercepat proses pengomposan feses ternak*. *Jurnal Ilmu Lingkungan Pertanian*, 12(2), 77–83. <https://doi.org/10.31289/ijep.v12i2.2020>
- Rakhmawati, D.Y., Dangga, S.A. and Laela, N., 2019. Pemanfaatan kotoran sapi menjadi pupuk organik. *Jurnal Abdikarya: Jurnal Karya Pengabdian Dosen dan Mahasiswa*, 3(1).<https://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=2818992&val=25205&title=Pemanfaatan/kotoran/sapi/menjadi/pupuk/organik>
- Randu, M. D. S., Mooy, L. M., Suek, F. S., & Wirawan, I. G. K. O. (2021). Penerapan teknologi pakan dan limbah ternak untuk pemberdayaan kelompok tani Desa Oebelo, Kabupaten Kupang. *LOGISTA-Jurnal Ilmiah Pengabdian kepada Masyarakat*, 5(1), 1-6. <https://www.academia.edu/download/73344552/235.pdf>
- Ratriyanto, A., Widyawati, S.D., Suprayogi, W.P., Prastowo, S. and Widyas, N., 2019. Pembuatan pupuk organik dari kotoran ternak untuk meningkatkan produksi pertanian. *SEMAR (Jurnal Ilmu Pengetahuan, Teknologi, Dan Seni Bagi Masyarakat)*, 8(1), pp.9-13.<https://jurnal.uns.ac.id/jurnal-semar/article/view/40204>

- Saidi, N. M., Hasan, R., & Firdaus, M. (2023). *Pengaruh rasio campuran feses ternak terhadap kualitas dan kematangan kompos*. Jurnal Teknologi Agroindustri, 15(1), 33–42. <https://doi.org/10.32830/jta.v15i1.2023.212>
- Setiawati, T. C., Widinda, S. A., & Hartatik, W. (2023). Aplikasi bakteri pemacu tumbuh dan ameliorant terhadap ketersediaan hara P dan K di tanah masam serta serapannya pada tanaman padi (*Oryza sativa* L.). Jurnal Agro, 10(1), 98-109. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/ja/article/view/22633>
- Sirappa, M. P. (2021). Potensi Pengembangan Tanaman Pisang: Tinjauan Syarat Tumbuh Dan Teknik Budidaya Pisang Dengan Metode Bit. AgroSainT, 12(2), 54-65. <https://www.researchgate.net/publication/367029868/Assessing/the/econoPotential/of/Banana/production>
- Sriwahyuni, S., Oktarina, H., & Chamzurni, T. 2023. Pengaruh bioaktivator dalam pupuk organik cair kulit pisang untuk mengnendalikan penyakit layu Fusarium pada tanaman tomat (*Solanum lycopersicum*). Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian, 8(1), 438-452. <https://jim.usk.ac.id/JFP/article/view/23042>
- Surdina, E., El-Rahimi, S. A., & Hasri, I. (2016). Pertumbuhan *Azolla microphylla* dengan kombinasi pupuk kotoran ternak (Doctoral dissertation, Syiah Kuala University). <http://download.garuda.kemdikbud.go.id/article.php?article=613219&val=9426&title=Pertumbuhan/azolla/microphylla/dengan/kombinasi/pupuk/kotoran/ternak>
- Sutrisno, E., Wardhana, I. W., Budiwardjo, M. A., Hadiwidodo, M., & Silalahi, R. I. (2020). pembuatan pupuk kompos padat limbah kotoran sapi dengan metoda fermentasi menggunakan EM₄ dan starbio di Dusun Thekelan Kabupaten Semarang. Jurnal Pasopati, 2(1). <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/pasopati/article/view/6619>
- Suwatanti, E. and Widiyaningrum, P., 2017. Pemanfaatan MOL limbah sayur pada proses pembuatan kompos. Indonesian Journal of Mathematics and Natural Sciences, 40(1), pp.1-6. <https://journal.unnes.ac.id/nju/JM/article/view/12455>
- Tanmenu, C.F., Sawitri, B. and 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), pp.104-116. <https://www.researchgate.net/publication/368609781Pembuatan/kompos/dari/limbah/kulit/2142423>
- Umar, M. I., Putra, F. N., & Sari, D. A. (2021). *Karakteristik kompos dari berbagai jenis feses ternak: Studi perbandingan feses sapi dan kuda*. Jurnal Ilmu Pertanian Tropika, 6(2), 101–108. <https://doi.org/10.21082/jipt.v6n2.2021>

- Wardani, S., Mulyadi, M., Mardiah, A., Misrijal, M., Putra, M. A., Ramadhan, M. R., & Armiyansyah, R. (2023). Pemberdayaan Masyarakat Desa Pasie Lubok Melalui Pengolahan Limbah Feses Sapi Sebagai Pupuk Bokashi. *Jurnal Abdimas Unaya*, 4(1), 94-100. <http://jurnal.abulyatama.ac.id/index.php/Abdimas/article/view/4247>
- Warintan, S. E., Purwaningsih, P., & Tethool, A. (2021). Pupuk organik cair berbahan dasar limbah ternak untuk tanaman sayuran. *Dinamisia: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(6), 1465-1471. <https://journal.unilak.ac.id/index.php/dinamis/article/view/5534>
- Wijayanti, R., Adfani, M. D., Valentina, C., Siregar, I. N. L., & Rahayu, K. (2023). Peningkatan Kapasitas Usaha Produk Olahan Bonggol Pisang melalui Pendampingan Inkubator Bisnis. *Setia Mengabdi: Jurnal Pengabdian kepada Masyarakat*, 4(2), 46-55. <https://setiamengabdi.stialanbndung.ac.id/index.php/stiamengabdi/article/view/49>
- Wiyandri, R. N., Dewi, B. S., Harianto, S. P., & Fitriana, Y. R. (2020). Tingkat Kesukaan Dung Beetle Terhadap Feses Pada Blok Pemanfaatan Tahura Wan Abdul Rachman (WAR). <http://repository.lppm.unila.ac.id/32824/>
- Yuliansari, D. and Fatmalia, E., 2020. Uji Lanjutan Isolasi dan Identifikasi Bakteri pada Bioaktivator dari Limbah Bonggol Pisang (MOL) dalam Proses Pengomposan Sampah Organik Rumah Tangga. *Bioscientist: Jurnal Ilmiah Biologi*, 8(2), pp.276-283. <https://e-journal.undikma.ac.id/index.php/view/3066>
- Yusriani, R., Nuraini, L., & Baharuddin, A. (2022). *Pemanfaatan bonggol pisang sebagai bioaktivator alami dalam pengomposan limbah organik*. *Jurnal Bioteknologi dan Biosains Indonesia*, 9(1), 55–63. <https://doi.org/10.14710.55-63>