

DAFTAR PUSTAKA

- Amnah, R., & Friska, M. (2019). Pengaruh Aktivator Terhadap Kadar Unsur C, N, P dan K Kompos Pelepah Daun Salak Sidimpuan Effect of Activator on Levels of C, N, P and K Compost of Salak Sidimpuan Leaf Midrib. *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(3), 342–347. <https://talenta.usu.ac.id/jpt>
- Bachtiar, B., & Ahmad, A. H. (2019). Analisis Kandungan Hara Kompos Johar *Cassia siamea* Dengan Penambahan Aktivator Promi. *BIOMA: Jurnal Biologi Makassar*, 4(1), 68–76.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). Tabel I Standar kualitas kompos. *Sni-19-7030-2004, Cd*, 7030.
- Dewi, & Kusuma, B. (2019). Pemanfaatan Limbah Kulit Jerami Nangka Dan Bonggol Pisang Sebagai Bioaktivator Terhadap Lama Waktu Terbentuknya Kompos Dan Kualitas Kimia (N, P, K) Kompos. *Yogyakarta : Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.*, 2012, 10–43. <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/872/>
- Fangohoy, L., & Wandansari, N. R. (2017). Pemanfaatan Limbah Blotong Pengolahan Tebu Menjadi Pupuk Organik Berkualitas. *Jurnal Triton*, 8(2), 58–67.
- Firmaniar, E. (2017). Pengaruh pemberian Campuran EM4, Tetes tebu dan Limbah Cair Tahu Sebagai Pupuk Organik Cair Terhadap Pertumbuhan Tanaman Bayam Merah. *Universitas Sanata Dharma*, 13(1), 43.
- Hadi, R. A. (2019). Pemanfaatan Mol (Mikroorganisme Lokal) Dari Materi Yang Tersedia Di Sekitar Lingkungan. *Agroscience (Agsci)*, 9(1), 93. <https://doi.org/10.35194/agsci.v9i1.637>
- 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), 78. <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v15i2.78-85>
- Indonesia, P. R. (2008). *Undang - Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 Tentang Pengelolaan Sampah*. 1–12.
- Jainurti, E. vianney. (2016). Pengaruh penambahan tetestebu (Molase) pada fermentasi urin sapi terhadap pertumbuhan bayam. *Skripsi Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Sanata Dharma* Program Studi Pendidikan Biologi Jurusan Pendidikan Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam Fakult, YOGYAKARTA.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik Cair Terhadap Kualitas Unsur Hara Makro (npk). *Eddy Kurniawan Zainuddin Ginting Putri Nurjannah*, 1(2407 – 1846),

- Hlm. 1-10. Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah.
jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek
- Kusuma, A. P., Istirokhatun, T., & Purwono. (2017). Pengaruh Penambahan Urin Sapi dan Molase Terhadap Kandungan C Organik dan Nitrogen Total Dalam Pengolahan Limbah Padar Isi Rumen RPH dengan Pengomposan Aerobik. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 6(1), 1–9.
- Lalla, M. (2018). Potensi Air Cucian Beras Sebagai Pupuk Organik Pada Tanaman Seledri (*Apium Graveolens L.*). *Agropolitan*, 5(9), 40.
- Larasati, A. A., & Puspikawati, S. I. (2019). Pengolahan Sampah Sayuran Menjadi Kompos Dengan Metode Takakura. *Ikesma*, 81. <https://doi.org/10.19184/ikesma.v15i2.14156>
- Maharani, S. D. (2022). *Analisis Parameter Fisik Dan Kimia Kompos Dengan Mealworm (Tenebrio Molitor) Pada Sampah Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Universitas Islam Indonesia Yogyakarta Analisis Parameter Fisik Dan Kimia Kompos Dengan Mealworm (Tenebrio Molitor) Pada Sam*. Malau, D. I. S. (2005). *Perancangan Percobaan*. Universitas HKBP Nommensen.
- Mappanganro, N., Sengin, E. L., & Baharuddin. (2013). Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Stroberi Pada Berbagai Jenis dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair dan Urine Sapi dengan Sistem Hidroponik Irigasi Tetes. *Pertumbuhan Dan Produksi*, 4(4), 1–30.
- Nina, C. L. M. (2022). *Pengaruh Perbedaan Konsentrasi Air Cucian Beras Dalam Proses Pengomposan Dengan*.
- Notoatmodjo, S. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Rineka Cipta.
- Puspita, S. M. (2020). Analisis Kualitas Kompos Sampah Sayuran Dan Kotoran Ayam. *Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta*, 33–52.
- Pemerintah, I. (2011). Pupuk Organik, Pupuk Hayati Dan Pembenh Tanah. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 70(140), 1–109.
- Penelitian, B., & Organik, P. (n.d.). *Ragam Inovasi Pendukung Pertanian Daerah*. 29.
- Reza, M., Gunarto, A., Widodo, K. A., Qonita, F., Naila, U., & Sampah, D. U. (2019). *Kajian Mini Composter M3 Sebagai Media Optimalisasi*. 3–5. <http://eprints.itn.ac.id/4989/1/II.A.5> Kajian Mini Composter M3 Sebagai Media Optimalisasi.pdf
- Salman, N. (2022). Potensi Serbuk Gergaji Sebagai Bahan Pupuk Kompos. *Jurnal Komposit*, 4(1), 1. <https://doi.org/10.32832/komposit.v4i1.3695>
- Sari, E., & Darmadi, D. (2016). Efektivitas Penambahan Serbuk Gergaji Dalam Pembuatan Pupuk Kompos. *Bio-Lectura*, 3(2), 139–147.

<https://doi.org/10.31849/bl.v3i2.356>

- Shobib, A. (2020). Pembuatan Pupuk Organik dari Kotoran Sapi dan Jerami Padi dengan Proses Fermentasi Menggunakan Bioaktivator M-DEC. *Teknik Kimia*, 5(2), 32–37.
- Sofa, N., Hatta, G. M., & Arifin, Y. F. (2022). Analisis Kompos Berbahan Dasar Sampah Organik Di Lingkungan Kampus Dengan Aktivator Em4, Kotoran Sapi Dan Kotoran Unggas Dalam Upaya Mendukung Gerakan Kampus Hijau. *Jurnal Hutan Tropis*, 10(1), 70. <https://doi.org/10.20527/jht.v10i1.13090>
- Sujarwo, Widyaningsih, & Trisanti. (2014). Sampah organik & anorganik. *Sampah Organik & Anorganik*, 7–8.
- Sulfianti, Risman, & Saputri, I. (2021). Analisis Npk Pupuk Organik Cair Dari Berbagai Jenis Air Cucian Beras Dengan Metode Fermentasi Yang Berbeda Npk Analysis of Liquid Organic Fertilizer From Various Types of Rice Washing Water With Different Fermentation. *Agrotech*, 11(1), 36–42.
- Suwatanti, E., & Widiyaningrum, P. (2017). Pemanfaatan MOL Limbah Sayur pada Proses Pembuatan Kompos. *Jurnal MIPA*, 40(1), 1–6. <http://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/JM>
- Wahyono, S. (2019). *Kontroversi Penggunaan Aktivator* (Issue September 2016). Badan Riset dan Inovasi Nasional. [file:///C:/Users/User/Downloads/10_Kontroversi_Aktivator \(1\).pdf](file:///C:/Users/User/Downloads/10_Kontroversi_Aktivator%20(1).pdf)
- Wulandari, C. T., Mahaza, & Lestari, S. (2021). Perbedaan Variasi Takaran Air Cucian Beras Terhadap Kecepatan Proses Pengomposan Takakura. *Seminar Nasional Syedza Saintika*, 1(1), 475–487. <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/PSNSYS>