

DAFTAR PUSTAKA

- Ardini, S. A. S., & Ferizqo, F. A. (2022). Efektivitas Pupuk Organik Cair Kulit Ari Kedelai Untuk Pertumbuhan Tanaman Sawi (*Brassica juncea* L.). *Gema Lingkungan Kesehatan*, 20(1), 65–70.
- Agromedia, R. (2007). *Cara praktis membuat kompos*. AgroMedia.
- Aisyah, N. (2016). *Memproduksi kompos dan mikro organisme lokal (MOL)*. Bibit Publisher.
- Badan Standardisasi Nasional. (2004). Spesifikasi kompos dari sampah organik domestik. *Badan Standardisasi Nasional*, 12.
- Dewilda, Y., & Darfyolanda, F. L. (2017). Pengaruh komposisi bahan baku kompos (sampah organik pasar, ampas tahu, dan rumen sapi) terhadap kualitas dan kuantitas kompos. *Jurnal Dampak*, 14(1), 52–61.
- Djaja, W. (2008). *Langkah jitu membuat kompos dari kotoran ternak & sampah*. AgroMedia.
- Djuarnani, I. N. (2005). *Cara cepat membuat kompos*. AgroMedia.
- Gunawan, A., Cornelia, A., Nugroho, B. M. B., Hastiawan, I. F., Tolanda, I., Leunupun, M. S., Budisusanto, P. K., Christy, R. T. A., Asri, T. A. M., Johana, W., Adipratama, Y. W. P., & Andika, I. P. (2022). Pemanfaatan Limbah Ternak Sebagai Pupuk Organik untuk Mendukung Pengembangan Sektor Pertanian dan Perkebunan Desa Segoroyoso. *Jurnal Atma Inovasia (JAI)*, 2(4), 382–384.
- Hartatik, W., & Widowati, L. R. (2006). Pupuk kandang. In *Dalam* (pp. 59–82). Pupuk organik dan pupuk hayati. Balai Besar Litbang Sumberdaya Lahan.
- Isnaini, S. A., & Purnomo, Y. S. (2020). Pemanfaatan Kulit Ari Kedelai Dan Sampah Organik (Pasar) Sebagai Bahan Dalam Pembuatan Biogas Dengan Starter Em-16. *Prosiding ESEC*, 63–68. <http://esec.upnvjt.com/index.php/prosiding/article/view/13>.
- INDONESIA, P. R. (2008). *Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah*.
- Indrawaty, V. P. (2017). *Pengaruh penggunaan urin sebagai sumber nitrogen terhadap bentuk fisik dan unsur hara kompos feses sapi*. UNIVERSITAS JAMBI.
- Indriani, Y. H. (2011). *Membuat kompos secara kilat*. Penebar Swadaya Grup.

- Kementerian, P. (2019). Persyaratan Teknis Minimal Pupuk Organik, Pupuk Hayati, dan Pembenah Tanah. In *Pub. L. No. 261/ KPTS/ SR. 310//M/4/2019 (2019)*. (pp. 1–18). <http://psp.pertanian.go.id/index.php/page/publikasi/418>.
- Kurniawan, E., Ginting, Z., & Nurjannah, P. (2017). Pemanfaatan Urine Kambing Pada Pembuatan Pupuk Organik 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
- Melsasail, L. (2019). Analisis Kandungan Unsur Hara Pada Kotoran Sapi Di Daerah Dataran Tinggi Dan Dataran Rendah. *Cocos, 2(6)*, 1–14.
- M., Muhammad Hatta, G., & Arifin, Y. F. (2021). Optimasi Pengomposan Sampah Organik Di Lingkungan Kampus Menggunakan Kombinasi Aktivator Em4 Dan Kotoran Ternak. *Jurnal Hutan Tropis, 9(1)*, 233. <https://doi.org/10.20527/jht.v9i1.10500>
- Modestha, F. (2016). Pengaruh Beberapa Jenis Aktivator Terhadap Penurunan Nilai C/N Rasio Dan Kecepatan Proses Pengomposan Tandan Kosong Kelapa Sawit. *Jurnal Ilmu Biologi dan Teknik Industri Vol. 01 No. 01 Februari 2016. 01(01)*, 102–116.
- Novitasari, D., & Caroline, J. (2021). Kajian Efektivitas Pupuk Dari Berbagai Kotoran Sapi, Kambing Dan Ayam. *Prosiding Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan Dan Infrastruktur, 2003*, 447. <https://ejurnal.itats.ac.id/stepplan/article/view/1606>
- Nugraha, S. P., & Amini, F. N. (2013). Pemanfaatan Kotoran Sapi Menjadi Pupuk Organik. *Jurnal Inovasi Dan Kewirausahaan, 2(3)*, 193–197.
- Oktavia, E. M., . D., & . M. (2016). Fermentasi Jerami Padi Untuk Kompos Dengan Beberapa Aktivator Kotoran Ternak Di Dusun Sugihan Tuban Tahun 2016. *Gema Lingkungan Kesehatan, 14(2)*, 114–118. <https://doi.org/10.36568/kesling.v14i2.251>.
- Permata, I., Darjati, & Malik. (2014). Pemanfaatan Limbah Kulit Ari Kedelai dari Industri Rumahan Tempe menjadi Pupuk Granul. *Gema Kesehatan Lingkungan, 12(3)*, 135–139.
- Purnomo, E. A., Sutrisno, E., & Sumiyati, S. (2017). Pengaruh variasi C/N rasio terhadap produksi kompos dan kandungan kalium (K), pospat (P) dari batang Pisang dengan kombinasi kotoran sapi dalam sistem vermicomposting. *Jurnal Teknik Lingkungan, 6(2)*, 1–15.

- Putriyana, A. M. E., & Razaki, M. A. (2021). Literatur Review : Pemanfaatan Kotoran Domba Kambing Sebagai Pupuk Organik Literature Review : Utilization of Sheep and Goat Waste As Organic Fertilizer. *Seminar Nasional Pertanian*.
- Rahman, M. J., Mulyaningrum, E. R., & ... (2021). Perbandingan Media Tanam Kulit Kopi dan Kulit Ari Kedelai Terhadap Waktu Pertumbuhan dan Produktivitas *Pleurotus ostreatus*. *Nasional Sains &*, 113–120. <http://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/view/2086%0Ahttp://conference.upgris.ac.id/index.php/snse/article/download/2086/1139>
- Sadad, A., Asri, M. T., & Ratnasari, E. (2014). Pemanfaatan Bekatul Padi , Bekatul Jagung , dan Kulit Ari Biji Kedelai sebagai Media Pertumbuhan Miselium Cendawan *Metarhizium anisopliae*. *LenteraBio*, 3 (2) : 136-140.
- Sarbaina, S., Zuraida, Z., & Khalil, M. (2021). Pengaruh Pemberian Kotoran Kambing dan Biochar terhadap Ketersediaan Hara Makro N, P, K Inceptisol. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 6(2), 132–142. <https://doi.org/10.17969/jimfp.v6i2.16987>
- Seprianto, S., Saraswati, H., Wahyuni, F. D., Novianti, T., Nora, A., & Handayani, P. (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Rumah Tangga Menjadi Eco-Enzyme Cairan Sejuta Manfaat Di Cluster Malta Sentraland Paradise Kec. Parung Panjang. *J-ABDI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(8), 5903–5914.
- Siagian, S. W., Yuriandala, Y., & Maziya, F. B. (2021). Analisis Suhu, Ph Dan Kuantitas Kompos Hasil Pengomposan Reaktor Aerob Termodifikasi Dari Sampah Sisa Makanan Dan Sampah Buah. *Jurnal Sains & Teknologi Lingkungan*, 13(2), 166–176. <https://doi.org/10.20885/jstl.vol13.iss2.art7>
- Soegiyono. (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*.
- 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>
- Suryati, T. (2009). *Bijak dan cerdas mengolah sampah*. AgroMedia.
- Suwahyono, U., & PS, T. P. (2014). *Cara Cepat Buat Kompos dari Limbah*. Penebar Swadaya Grup.
- Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi waktu pengomposan dan kualitas pupuk kandang dari kotoran kambing dan debu sabut kelapa dengan bioaktivator promi dan orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136–144.
- Tombe, I. M., & Hendra Sipayung, S. P. (2010). *Kompos Biopestisida: Pupuk Organik Generasi Terbaru*. PT Kanisius.

- Widiyaningrum, P., & Lisdiana. (2015). Efektivitas Proses Pengomposan Sampah Daun Dengan Tiga Sumber Aktivator Berbeda. *Rekayasa*, 13(2), 107–112.
- Yunarwan, R. A., Larissa, S., & Triana, N. W. (2022). Pengomposan Aerob Kulit Ari Kedelai Dari Limbah Industri Tempe Dengan Aktivator Em4. *Seminar Nasional Soebardjo Brotohardjono*, 18, 170–175.
- Yuniarti, A., Damayani, M., & Nur, D. M. (2020). Efek pupuk organik dan pupuk N, P, K terhadap C-organik, N-total, C/N, serapan N, serta hasil padi hitam (*Oryza sativa L. indica*) pada inceptisols. *Jurnal Pertanian Presisi (Journal of Precision Agriculture)*, 3(2), 90–105.
- Zega, D. (2021). Pengaruh Pemberian Berbagai Pupuk Kandang Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Sawi (*Brassica Juncea L.*) Pada Tanah Ultisol. *Green Swarnadwipa: JURNAL PENGEMBANGAN ILMU PERTANIAN*, 10(1), 103–108.