

## DAFTAR PUSTAKA

- Anggriyani, R., Pd, M., Farma, S. A., Pd, S., Biomed, M., Oktaviani, M., Fathiir, M. A., Chandra, M., Ananda, M. D., Machelvi, N., & Pratiwi, P. A. (n.d.). *Pemanfaatan Sampah Organik Domestik Berbahan Tumbuhan dan Hewan Untuk Pembuatan Kompos Secara Aerob*.
- Ellys Mei Sundari<sup>1</sup>, Winda Apriani<sup>2</sup>, Suhendra<sup>3</sup>. (n.d.). *Uji Kekuatan Tarik Kertas Daur Ulang Campuran Ampas Tebu, Serabut Kelapa, Dan Kertas Bekas*. 28–33. <https://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/ame/article/view/2871/1752>
- Fitria, N. J. L. (2024). *Pengolahan Sampah Kertas dengan Prinsip Zero Waste pada Mahasiswa Probolinggo Jawa Timur*.
- 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>
- Inayah Fitri<sup>1</sup>, , Herlina Fitrihidajati<sup>2</sup>, & , Yuni Sri Rahayu<sup>2</sup>. (2016). *Efektivitas Kompos Berbahan Dasar Lumpur Pabrik Kertas Dengan Penambahan Trichoderma Harzianum Terhadap Pertumbuhan Tanaman Sawi (Brassica Chinensis Var. Pakchoi)*. 113–118. <https://ojs.lik.ac.id/index.php/wiyata/article/download/79/78>
- Irfan, I., Sulaiman, I., & Werdana, M. O. (2020). Kajian Pemanfaatan Limbah Kertas Percetakan untuk Pembuatan Bokasi. *Jurnal*

*Teknologi dan Industri Pertanian Indonesia*, 12(1), 29–35.

<https://doi.org/10.17969/jtipi.v12i1.16214>

Lidia Br Tarigan, Olga Mariana Dukabain. (2023). *Pengelolaan Sampah*

*Kreatif*. Rena Cipta Mandiri.

<https://books.google.co.id/books?id=Nhyxeaaaqbaj&printsec=frontcover&hl=id#v=onepage&q&f=false>

Muhammad Firdaus Oktafiyanto, Loekas Soesanto\*), Endang Mugiastuti,

Ruth Feti & Rahayuniati, Tamad. (2020). *Uji Empat Isolat Trichoderma Harzianum Pada Pengomposan Kotoran Sapi Dan Ayam Dan Pengaruhnya Terhadap Pertumbuhan Mentimun In Planta*.

<https://ejournal.unipas.ac.id/index.php/agro/article/view/559>

9

Nailul Ilmi Nabila. (2022). *Pengaruh Penggunaan Konsentrasi Starter Trichoderma Harzianum Dalam Pengomposan Limbah Baglog*

*Jamur Tiram (Pleurotus Ostreatus) Terhadap Kualitas Briket Sebagai Bahan Ajar Praktikum Mikologi Berupa Buku Saku*.

<https://repository.unja.ac.id/41763/6/full%20skripsi.pdf>

Rahmatullah, R., Putri, R. W., Rainadi, A. M., Permatasari, A., & Pratama,

M. Y. (2020). Pemanfaatan limbah kertas sebagai bahan baku pembuatan selulosa asetat. *Jurnal Teknik Kimia*, 26(3), 108–112.

<https://doi.org/10.36706/jtk.v26i3.7>

Rahmawati, A., Kurniahu, H., & Biologi, P. (2017). *Teknik Pengomposan Kertas Bekas Dan Limbah Organik Rumah Tangga Menggunakan Starter Cairan Rumen Sapi*. 4(2).

Rinni Rulma Putri<sup>1</sup>, , Santi Diana Putri<sup>2\*</sup>, , Kiki Amelia<sup>3</sup>, & , Wilna Sari<sup>4</sup>. (2024). *Efektivitas Trichoderma Harzianum dalam Meningkatkan Kualitas Kompos Berbasis Limbah Kulit Pisang*. 227–234. <https://jurnal.ulb.ac.id/index.php/agro/article/view/5566/4096>

Sari, P., & Rachman, A. (2020). Evaluasi Kualitas Kompos dari Limbah Organik. *Jurnal Sains Tanah*, 6(3), 67-75

Setiawan, N. A., Witjoro, A., & Prabaningtyas, S. (2024). Analisa Kualitas Kompos Organik dengan Penambahan Bioaktivator Molase dan Bakteri Pemfiksasi N di Greenhouse Universitas Negeri Malang. *Symbiotic: Journal of Biological Education and Science*, 5(2), 110–120. <https://doi.org/10.32939/symbiotic.v5i2.143>