

## DAFTAR PUSTAKA

- Saraswati, R., & Praptana, R. H. (2017). Percepatan proses pengomposan aerobik menggunakan biodekomposer. *Jurnal Perspektif*, 16(1), 44–57.
- Suryono, S., Dewi, W. S., & Sumarno, S. (2014). Pemanfaatan Limbah Peternakan dalam Konsep Pertanian Terpadu Guna Mewujudkan Pertanian yang Berkelanjutan. *Caraka Tani: Journal of Sustainable Agriculture*, 29(2), 96. <https://doi.org/10.20961/carakatani.v29i2.13378>
- Suyanto, A., Tutik, A., & Irianti, P. (2015). Efektivitas *Trichoderma Sp* dan Mikro Organisme Lokal (Mol) sebagai Dekomposer dalam Meningkatkan Kualitas Pupuk Organik Alami dari Beberapa Limbah Tanaman Pertanian. *Jurnal Agrosains*, 12(2), 1–7.
- Wahyono, S. (2018). Tinjauan Manfaat Kompos dan Aplikasinya pada Berbagai Bidang Pertanian. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 6(1), 29–38. <https://doi.org/10.29122/jrl.v6i1.1910>
- Yuwono, T. (2006). Kecepatan dekomposisi dan kualitas kompos sampah organik. *Jurnal Inovasi Pertanian*, 4(2), 116–123.
- Zamrudi, W. (2022). *Bimbingan Teknis Pembuatan Kompos Di Desa*. 136–140.