

## DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. C., Rudijanto I.W, H., Triyantoro, B., & Wibowo, G. M. (2019). Pembuatan Pupuk Kompos Dengan Komposter Dalam Pemanfaatan Sampah Di Desa Bringin Kecamatan Bringin Kabupaten Semarang. *Link*, 15(1), 46. <https://doi.org/10.31983/link.v15i1.4441>
- Devi Eris Setiawan. 2015. Pemanfaatan Sampah Daun Kering (Sono) Menjadi Bahan Baku Kompos Dengan Menggunakan Starter EM4.
- Dwianto, W., Bahanawan, A., Kusumah, S. S., Darmawan, T., Amin, Y., Pramasari, D. A., Lestari, E., Akbar, F., & Sudarmanto. (2019). Study on the existence and characteristics of Sonokeling (*Dalbergia latifolia Roxb*) as an Appendix II CITES Wood. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 374(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/374/1/012063>
- Safitri, K. I., & Ashila, V. (2019). Potensi Budidaya Tanaman Sonokeling Melalui Pemberdayaan Kelompok BM Creative Woods di Desa Giriharjo, Kecamatan Panggang, Kabupaten Gunung Kidul. *Jurnal Gama Societa*, 3(1), 38–46.
- Sagitarini, N. F., & Dewi, N. M. A. R. (2024). Pemanfaatan sampah sebagai bahan pembuatan pupuk kompos organik untuk menjaga kelestarian tumbuh- tumbuhan di Desa Nyiur Tebel. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(2), 225–230.
- 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>
- Sri Hastuti. 2020. Pembuatan Kompos Sampah Dapur dan Taman dengan Bantuan Aktivator EM4 Kitchen and Garden Waste Composting using EM4 Activator.
- Suseno, E., Purba, K. R., & Intan, R. (2016). Media Pembelajaran Interaktif

- Pengelolaan Sampah Organik, Anorganik dan Bahan Beracun Berbahaya Berbasis Flash. *Jurnal Infra*, 4(1), 160.  
<http://publication.petra.ac.id/index.php/teknik-informatika/article/view/4103>
- Tarigan, P. B. (2018). PENGARUH LAMA FERMENTASI MIKROBIAL BIOAKTIVATOR EM4 PADA PUPUK CAIR AMPAS KOPI ARABIKA TORAJA (Coffee arabica Toraja) TERHADAP PEMBENTUKAN KANDUNGAN NITROGEN DAN FOSFOR TOTAL. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Umar Sahid. (2024). *Analisis Kandungan Unsur Hara pada Eco Enzyme dengan Komposisi Jumlah Limbah Kulit Buah yang Berbeda*.
- Widawati, E., Iskandar, I., & Budiono, C. (2014). Kajian Potensi Pengolahan Sampah (Studi Kasus : Kampung Banjarsari ). *Jurnal Metris*, 15, 119–126.