

## DAFTAR PUSTAKA

- Alexandra, G. N., & Halomoan, N. (2020). STUDI TIMBULAN DAN KOMPOSISI SAMPAH SEBAGAI DASAR UPAYA PENGURANGAN SAMPAH DOMESTIK DI RS ADVENT BANDUNG. *Prosiding FTSP Series*.
- Chandra, Y.N.; Hartati, C.D.; Wijayanti, G.; Gunawan, H.G. (2020). Sosialisasi Pemanfaatan Limbah Organik Menjadi Bahan Pembersih Rumah Tangga, In Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat (Vol.1,pp.SNPPM2020LPK9). [http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snpp\\_m/article/view/19671](http://journal.unj.ac.id/unj/index.php/snpp_m/article/view/19671).
- Eco-Enzyme Nusantara. (2023). Modul Eco-Enzyme Pemula 2023.
- Hasanah, Y. (2021). Eco Enzim dan Manfaatnya untuk Produksi Beras Organik dan Disinfektan. Jurnal Transfer Saintech, 3(2). <https://doi.org/10.32734/jst.v3i2.4519>
- Khosrowpour, Z., Ahmad Nasrollahi, S., Samadi, A., Ayatollahi, A., Shamsipour, M., Rajabi-Esterabadi, A., Yadangi, S., & Firooz, A. (2022). Skin biophysical assessments of four types of soaps by forearm in-use test. *Journal of Cosmetic Dermatology*, 21(7). <https://doi.org/10.1111/jocd.14589>
- Megah, S.I.; Dewi, D.S.; Wilany, E. (2018). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga Digunakan untuk Obat dan Kebersihan, MINDA BAHARU, 2(1), 50-58. <https://doi.org/10.33373/jmb.v2i1.2275>.
- Rochyani, N.-, Utpalasari, RL, & Dahliana, I. (2020). Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas comosus) dan Pepaya (Carica papaya L.). Jurnal Redoks, 5(2). <https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.5060>
- Septiani, U., Najmi, N., dan Oktaviani. 2021. Eco- Enzym:Pengolahan Sampah Rymah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yogyakarta Khazanah Kebajikan. Jurnal Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ. 2(1):1–7. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaskat/article/view/11122>