

## DAFTAR PUSTAKA

- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2021). *Jumlah Sampah*.  
<https://www.menlhk.go.id/>
- Akbar et al. (2021). *Buku Panduan Pembuatan Eco-enzyme Cairan Alami Dengan Sejuta Manfaat*. E-Lasaga Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta. E-Lasaga Universitas Pembangunan Nasional Yogyakarta.
- Amaris, R., & Abdullah, U. (2022). Scoping Review: Efektivitas Penggunaan Handsanitizer terhadap Penurunan Jumlah Bakteri Escherichia coli pada Telapak Tangan. *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1).
- Anderson, R.M., Heesterbeek, H., Klinkenberg, D. & Hollingsworth, T. D. (2020). *How Will Country-based Mitigation Measures Influence The Course Of The COVID-19 Epidemic?. The Lancet*, 395 (10228), pp. 931 - 934.
- Bardono. (2020). *Permintaan Jeruk Dalam Negeri Meningkat di Masa Pandemi Covid-19*. <http://technology-indonesia.com/pertanian-dan-pangan/inovasi-pertanian/permintaan-jeruk-dalam-negeri-meningkat-di-masa-pandemi-covid-19/>
- Chotimah. (2020). Pengelolaan Sampah dan Pengembangan Ekonomi Kreatif di Kawasan Destinasi Wisata Pesisir Pantai Selatan Tulungagung. In *Akademik Pustaka*. Akademik Pustaka.
- Dewi, S. P., Devi, S., & Ambarwati, S. (2022). Pembuatan dan Uji Organoleptik Eco-enzyme dari Kulit Buah Jeruk. *Prosiding HUBISINTEK*, 2(1), 649.
- Hapsari, D. N., Hendrarini, L., & Muryani, S. (2015). Manfaat Ekstrak Daun Sirih (Piper betle Linn) sebagai Han Sanitizer untuk Menurunkan Angka Kuman. *Sanitasi: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 7(2), 79–84.
- Harahap, R. G., Nurmawati, N., Dianiswara, A., & Putri, D. L. (2021). Pelatihan pembuatan eco-enzyme sebagai alternatif desinfektan alami di masa pandemi covid-19 bagi warga km. 15 Kelurahan Karang Joang. *SINAR SANG SURYA: Jurnal Pusat Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 67–73.
- Hasanah, Y. (2020). Eco enzyme and its benefits for organic rice production and disinfectant. *Journal of Saintech Transfer*, 3(2), 119–128.

- Hemalatha, M., & Visantini, P. (2020). Potential use of eco-enzyme for the treatment of metal based effluent. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 716(1), 12016.
- Irvan, N., & Helvira, V. (2020). Penyuluhan Penggunaan Hand Sanitizer Dan Cuci Tangan Yang Benar: Penyuluhan Penggunaan Hand Sanitizer Dan Cuci Tangan Yang Benar. *LOSARI: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(2), 37–41.
- Janarthanan, M., Mani, K., & Raja, S. R. S. (2020). Purification of Contaminated Water Using Eco Enzyme. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 955(1), 12098.
- Junaidi, R. J., Zaini, M., Ramadhan, R., Hasan, M., Ranti, B. Y. Z. B., Firmansyah, M. W., Umayasari, S., Sulisty, A., Aprilia, R. D., & Hardiansyah, F. (2021). Pembuatan Eco-Enzyme sebagai Solusi Pengolahan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Pembelajaran Pemberdayaan Masyarakat (JP2M)*, 2(2), 118–123.
- Larasati, A. L., & Haribowo, C. (2020). Penggunaan Desinfektan dan Antiseptik Pada Pencegahan Penularan Covid-19 di Masyarakat. *Majalah Farmasetika*, 5(3), 137–145.
- Maharja, R., Latief, A. W. L., Bahar, S. N., Gani, H., & Rahmansyah, S. F. (2022). Pengenalan Pengolahan Sampah Berbasis 3R pada Masyarakat Pedesaan sebagai Upaya Pengurangan Timbulan Sampah Rumah Tangga. *Jurnal Abdimas Berdaya: Jurnal Pembelajaran, Pemberdayaan Dan Pengabdian Masyarakat*, 5(01), 62–71.
- Manik, M., Kaban, J., Silalahi, J., & Ginting, M. (2021). Lactic acid bacteria (LAB) with probiotic potential from Dengke Naniura. *Baghdad Science Journal*, 18(1), 35–40.
- Mugitsah. (2022). *The Amazing Eco-enzyme Kimia Kontekstual*. Universitas Islam Negeri Sunan Gunung Djati.
- Muliarta, I. N., & Darmawan, I. K. (2021). Processing Household Organic Waste into Eco-Enzyme as an Effort to Realize Zero Waste. *Agriwar Journal*, 1(1), 6–11.
- Panca. (2015). *Tangan Pengunjung Siswa / I Di Badan Perpustakaan Daerah*

*Provinsikalimantan Timur Skripsi.*

- Pangemanan, G. E., Tanor, M. N., Roring, V. I. Y., Ogi, N. L. I. M., & Rawung, L. (2022). Perbandingan Daya Disinfeksi Ekoenzim Berdasarkan Beda Komposisi Bahan Organik. *NUKLEUS BIOSAINS*, 3(1), 34–42.
- Pratamadina, E., & Wikaningrum, T. (2022). Potensi Penggunaan Eco Enzyme pada Degradasi Deterjen dalam Air Limbah Domestik. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(1).
- Rahayu, M. R., & Situmeang, Y. P. (2021). Acceleration of Production Natural Disinfectants from the Combination of Eco-Enzyme Domestic Organic Waste and Frangipani Flowers (*Plumeria alba*). *SEAS (Sustainable Environment Agricultural Science)*, 5(1), 15–21.
- Rohmat. (2021). *Sampah Organik Rumah Tangga Bisa Dimanfaatkan Sebagai Desinfektan Saat Pandemi.*
- Rusdianasari, R., Syakdani, A., Zaman, M., Sari, F. F., Nasyta, N. P., & Amalia, R. (2021). Utilization of Eco-Enzymes from Fruit Skin Waste as Hand Sanitizer. *AJARCADE (Asian Journal of Applied Research for Community Development and Empowerment)*, 5(3), 23–27.
- Safitri, I., Yuliono, A., Sofiana, M. S. J., Helena, S., Kushadiwijayanto, A. A., & Warsidah, W. (2021). Peningkatan Kesehatan Masyarakat Teluk Batang secara Mandiri melalui pembuatan Handsanitizer dan Desinfektan berbasis Eco-Enzyme dari Limbah Sayuran dan Buah. *Journal of Community Engagement in Health*, 4(2), 371–377.
- Situmeang, S. M. F., & Sembiring, T. J. (2019). Efektivitas hand sanitizer dalam membunuh kuman di tangan. *Jurnal AnLabMed Analis Laboratorium Medis*, 1(1), 6–11.
- Suryati. (2014). *Bebas Sampah Dari Rumah Cara Bijak mengolah Sampah Menjadi Kompos & Pupuk Cair.* PT. AgroMedia Pustaka.
- Suwarjo, D. M., Zid, M., & Sya, A. (2022). Pengelolaan Sampah Berbasis Zero Waste untuk Kelestarian SDA Lingkungan pada Siswa Bimbel Quantum Research. *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, 6(1), 78–82.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18. (2008). *Undang-Undang Republik*

*Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah. Lembaran Negara RI Tahun 2008, Nomor 69.* 1–46.

- Wibowo, R. H., Sipriyadi, M. A., Adfa, M., Hidayah, T., Medani, D. I., Silvia, E., & Wahyuni, R. (2022). Pelatihan Pembuatan Ecoenzyme" Cairan Serba Guna" Sebagai Bahan Alternatif Bio-Handsantizer Dan Biofertilizer Pada Kelompok Tani Desa Suka Sari, Kecamatan Kabawetan, Kabupaten Kepahiang. *Martabe: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(1), 376–384.
- Widyasari, N. L., & Wiratama, I. G. N. M. (2021). Studi Teknik Bioremediasi Tanah Tercemar Logam Berat Dengan Menggunakan Eco-Enzyme. *Jurnal Ecocentrism*, 1(2).
- Yudiyanto, Yudistira, & T. (2019). Pengelolaan Sampah Pengabdian Pendampingan Di Kota Metro. In *Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Agama Islam Metro*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Institut Agama Islam Metro.
- Zainudin, Z., & Kesumaningwati, R. (2022). Pengaruh Eco Enzyme Terhadap Kandungan Logam Berat Lahan Bekas Tambang Batubara. *Ziraa'ah Majalah Ilmiah Pertanian*, 47(2), 154–161.