

DAFTAR PUSTAKA

- Agustrina, R., Ernawiatyi, E., Dania Pratami, G., & Fithria Mumtazah, D. (2023). Pengelolahan Limbah Organik Rumah Tangga Berbasis Eco-Enzyme Dalam Upaya Meningkatkan Kesehatan Lingkungan Dan Perekonomian Masyarakat Di kelurahan Korpri Jaya, Sukarame, Bandar Lampung. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat Buguh*, 3(1). <https://jurnalbuguh.unila.ac.id/index.php/buguh/article/download/1244/91>
- Agusutin, S., Notarianto, & Wahyuningrum,, Mari Aditia. (2019). Pengaruh Konsentrasi POC Limbah Kulit Jeruk Peras terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Sawi Hijau (*Brassica Juncia L.*). *Jurnal Ilmiah Respati*, 10. <https://ejournal.urindo.ac.id/index.php/pertanian/article/view/655/542>
- Auliasari, K., Kertaningtyas, M., & Raya Karanglo Km, J. (2021). Analisis Kualitas Udara Menggunakan Algoritma K-Means. *Jurnal Informatika & Rekayasa Elektronika*, 4(2). <http://e-jurnal.stmiklombok.ac.id/index.php/jireISSN.2620-6900>
- Basriyanta. (2007). Memanen Sampah.
- Chandra, B. (2006). Pengantar Kesehatan Lingkungan (P. Widystuti, Ed.). Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Deni, H., Puspitasari, A., Widyanto, T., Rudijanto, H., Jurusan,), Lingkungan, K., Kesehatan, P., Seamarang, K., Kunci, K., Angka, :, Udara, K., & Lidah Mertua, ; (2018). Pengaruh Perasan Daun Lidah Mertua (*Sansevieria trifasciata* prain) Terhadap Angka Kuman Udara Di Ruang Kelas R226, R221, dan R222 Kampus 7 Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang Tahun 2018. *Ejournal Poltekkes*, 38(1).
- Dewi, W. C., Raharjo, M., & Wahyuningsih, N. E. (2022). Analisis Risiko Mikrobiologi Udara Dalam Ruang Di Kantor Kesehatan Pelabuhan Semarang Pada Masa Pandemi Covid 19. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*. <https://doi.org/10.14710/jkli.21.2.162-169>
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Jumlah Mikroorganisme Udara Dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Forum Ilmiah Indonusa*, 13.
- Gusnadi, D., Riza, T., & Edwin, B. (2021). Uji Organoleptik Dan daya Terima Pada Produk Mousse Berbasis Tapai Singkong Sebagai Komoditi UMKM Di Kabupaten Bandung. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(12), 2883.
- Ijong. (2020, June 11). Proses Penelitian Tentang Manfaat Eco Enzyme Lebih Dari 30 tahun Oleh Dokter Rosukon Thailand Dan Dikembangkan Oleh Dokter Joean Oon Dari Malaysia. *Fokusberitanasional*.

- <https://fokusberitanasional.com/proses-penelitian-tentang-manfaat-eco-enzyme-lebih-dari-30-tahun-oleh-doktor-rosukon-thailand-dan-dikembangkan-oleh-doktor-joean-oon-dari-malaysia/>
- Imron, maurilla. (2019). Eco Enzyme. <https://zerowaste.id/zero-waste-lifestyle/eco-enzyme/>
- Irianto, I. D. K., Purnomo, K., Amanati, A., Savila, D., & Mardianingsih. (2023). Aktivitas Antibakteri Eco-Enzyme Limbah Citrus sinensis, Musa paradisiaca L. var Bluggoe, dan Kombinasinya terhadap Staphylococcus aureus. Jurnal Universitas Gajah Mada Majalah Farmaseutik, 19 (4). <https://journal.ugm.ac.id/majalahfarmaseutik/article/view/79019>
- Khamdanatz, S., & Ikawati, M. (2023, April 17). Kulit Jeruk Peras Jangan Dibuang, Inilah 5 Manfaatnya. Cancer Chemoprevention Research Center Fakultas Farmasi Universitas Gajah Mada. [https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/kulit-jeruk-peras-jangan-dibuang-inilah-5-manfaatnya/#:~:text=Jeruk%20peras%20\(Citrus%20sinensis\)%20merupakan,%2C%20Tiongkok%2C%20atau%20Asia%20Tenggara](https://ccrc.farmasi.ugm.ac.id/kulit-jeruk-peras-jangan-dibuang-inilah-5-manfaatnya/#:~:text=Jeruk%20peras%20(Citrus%20sinensis)%20merupakan,%2C%20Tiongkok%2C%20atau%20Asia%20Tenggara).
- Maula, R. N., Astuti, A. P., & Maharani, E. T. W. (2020). Analisis Efektivitas Penggunaan Eco Enzyme pada Pengawetan Buah Stroberi dan Tomat dengan Perbandingan Konsentrasi. Prosiding Seminar Edusainstech. <https://prosiding.unimus.ac.id/index.php/edusaintek/article/download/585/586>
- Mehmood, B., Dar, K. K. D., Ali, S., Awan, U. A., Nayyer, A. Q., Ghous, T., & Andleeb, S. (2015). In vitro assessment of antioxidant, antibacterial and phytochemical analysis of peel of Citrus sinensis. Pakistan Journal of Pharmaceutical Sciences, 28. https://www.researchgate.net/publication/257932280_In_vitro_assessment_of_antioxidant_antibacterial_and_phytochemical_analysis_of_peel_of_Citrus_sinensis
- Miyanti, A. S. (2022, June 23). Serba Guna Eco-Enzym. Kementerian Kesehatan Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan. https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/109/serba-guna-eco-enzym
- Nazim, F., & Meera, V. (2015). Use of Garbage Enzyme As A Low Cost Alternativ Method For Treatment Of Grey Water- A Review. Journal of Environmental Science and Engineering, 57. file:///C:/Users/ASUS/Downloads/48-Article%20Text-225-1-10-20220425%20(3).pdf
- Rahayu, M. R., Muliarta, N., & 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. <https://doi.org/10.22225/seas.5.1.3165.15-21>

- Rahayu Mariati, F. I., Rachman Waluyo, M., & Mahfud, H. (2021a). Pelatihan Pembuatan Eco-Enzyme Sebagai Usaha Pengolahan Sampah Organik Pada Level Rumah Tangga. JURNAL IKRAITH-ABDIMAS, 4, 1–4.
- Rahayu Mariati, F. I., Rachman Waluyo, M., & Mahfud, H. (2021b). Pelatihan Pembuatan Eco-Enzyme Sebagai Usaha Pengolahan Sampah Organik Pada Level Rumah Tangga. JURNAL IKRAITH-ABDIMAS, 4, 194–197.
- Rangkuti, K., Ardilla, D., & Nurjannah Ginting, L. (2020). Aplikasi Zero Waste Melalui Pembuatan Minyak Atsiri Dari Limbah Jeruk Peras. Jurnal Pengabdian Masyarakat, 3. <https://doi.org/10.31604/jpm.v3i2.317-324>
- Sumber Aneka Karya Abadi. (2023, May 8). pH Meter. <https://www.saka.co.id/news-detail/ph-meter>
- Susilawati, Ilham, & Guspianto. (2021). Pengaruh Lingkungan Fisik Udara Terhadap Angka Kuman Di Rumah Sakit. Jambi Medical Journal Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan, 9. <https://mail.online-journal.unja.ac.id/kedokteran/article/view/13349/12124>
- Tivani, I., Kusnadi, & Maulidiyah, U. (2021). Efektivitas Dan Uji Sifat Fisik Sabun Antiseptik Kombinasi Ekstrak Kulit Nanas Madu dan Kulit Jeruk [Politeknik Harapan Bersama]. https://eprints.poltekegal.ac.id/991/1/Inur%20Tivani_penelitian.pdf
- UU RI Nomor 18 Tentang Pengelolaan Sampah. (2008).
- Vama, L., & Cherekar, M. N. (2020). Production, Extraction And Uses Of Eco-Enzyme Using Citrus Fruit Waste: Wealth From Waste. Asian Jr. of Microbiol. Biotech. Env. Sc, 22(2).
- Viza, R. Y. (2022). Uji Organoleptik Eco-Enzyme dari Limbah Kulit Buah. BIOEDUSAINS:Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains, 5(1), 24–30. <https://doi.org/10.31539/bioedusains.v5i1.3387>