

DAFTAR PUSTAKA

- Arun, C., & Sivashanmugam, P. (2015). Investigation of biocatalytic potential of garbage enzyme and its influence on stabilization of industrial waste activated sludge. *Process Safety and Environmental Protection*, 94(C), 471–478. <https://doi.org/10.1016/J.PSEP.2014.10.008>
- Atmojo, A. T. (2019). *Media Mueller Hinton Agar - Indonesian Medical Laboratory*. <https://medlab.id/media-mueller-hinton-agar/>
- Bashir, L. U., Abdulkadir, A., Shah, M. M., Hamisu, A., Sharif, U., & Kamalu, A. A. (2020). Phytochemical screening and antifungal potentials of Citrus limon peels against *Fusarium oxysporum* and *Rhizopus stolonifer* causing rots in water melon (*Citrullus lanatus* L.). *Journal of Experimental Sciences, May*, 17–21. <https://doi.org/10.25081/jes.2020.v11.6206>
- Baura, V. A., Pareta, D. N., Tulandi, S. S., & Untu, S. D. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Etanol Daun Kangkung Air *Ipomoea aquatica* Forsk Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Biofarmasetikal Tropis*, 4(1), 10–20. <https://doi.org/10.55724/j.biofar.trop.v4i1.303>
- Cayati, M. B. (2016). *Pemanfaatan Sampah Organik Kulit Buah Dan Sisa Sayuran Sebagai "Eco Enzim" Untuk Pengaplikasian Pada Air Limbah Tahu. 01*, 1–23.
- Hendri, H., Zakiah, Z., & Kurniatuhadi, R. (2023). Antibacterial Activity of Pineapple Peel Eco-enzyme (*Ananas comosus* L.) on Growth *Pseudomonas aeruginosa* and *Staphylococcus epidermidis*. *Jurnal Biologi Tropis*, 23(3), 464–474. <https://doi.org/10.29303/jbt.v23i3.5272>
- Husna, C. A. (2018). Peranan Protein Adhesi Matriks Ekstraselular Dalam Patogenitas Bakteri *Staphylococcus Aureus*. *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 4(2), 99. <https://doi.org/10.29103/averrous.v4i2.1041>
- Husniah, I., & Gunata, A. F. (2020). Ekstrak Kulit Nanas sebagai Antibakteri. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 2(1), 85–90. <https://doi.org/10.37287/jppp.v2i1.51>
- Indah S, V., Susi, N., & Rizal, M. (2021). Pelatihan Pemanfaatan Sampah Organik Sebagai Bahan Eco-Enzym Untuk Pembuatan Pupuk Cair, Desinfektan Dan Hand Sanitizer. *COMSEP: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(3), 323–330. <https://doi.org/10.54951/comsep.v2i3.164>
- Karunia, A. (2016). (*ANOVA : Analysis of Variance*) (*ANOVA : Analysis of Variance*). 2, 1–20.
- Kurniasih, A., Tivani, I., & Susiyarti. (2021). Uji Aktivitas Antibakteri Kombinasi Ekstrak Bawang Daun (*Allium fistulosum* L.) dan Daun Belimbing Wuluh (*Averrhoa bilimbi* L.) Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Parapemikir : Jurnal Ilmiah Farmasi*, 3(2), 6.
- Lase, N. T. (2019). Skrining dan Uji Aktivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah

- Jeruk Lemon (*Citrus limon* (L.) Burm. fil.) Terhadap *Staphylococcus aureus*. *Skripsi*. <http://repository.helvetia.ac.id/id/eprint/2729>
- Nazim, F. (2013). Treatment of Synthetic Greywater Using 5% and 10% Garbage Enzyme Solution. *Bonfring International Journal of Industrial Engineering and Management Science*, 3(4), 111–117. <https://doi.org/10.9756/BIJEEMS.4733>
- Nururrahmani, A., Hibatulloh, M. R., Nabila, R. A., & Djuarsa, P. (2021). Ekoenzim dari Berbagai Jenis Kulit Jeruk. *Jurnal of Higiene*, 9(1), 31–35.
- Pelatihan Pembuatan Eco Enzyme, Cairan Sejuta Manfaat dari Limbah Dapur*. (n.d.). Retrieved November 17, 2023, from <https://dkpp.purworejokab.go.id/pelatihan-pembuatan-eco-enzyme-cairan-sejuta-manfaat-dari-limbah-dapur>
- Poompanvong, R., Joean, O., dan Joni, O. (2020a). Pembuatan Eco-Enzyme. *Eco Enzyme Nusantara*, November, 1–62.
- Poompanvong, R., Joean, O., dan Joni, O. (2020b). Pembuatan Eco-Enzyme. *Eco Enzyme Nusantara*, 1–62.
- Sarabhai, S., Arya, A., & Arti Arya, C. (2019). Garbage enzyme: A study on compositional analysis of kitchen waste ferments. *The Pharma Innovation Journal*, 8(4), 1193–1197. www.thepharmajournal.com
- Sharfina, A. F., & Fevria, R. (2022). The Effect of Ecoenzyme on Plant Height and Leaf Number of Kangkung (*Ipomoea reptans* Poir) Hydroponically Cultivated. *Serambi Biologi*, 7(3), 211–215.
- Siliana, O. (2023). *Bahaya Sampah: Mengancam Lingkungan dan Kesehatan Manusia* - *Kompasiana.com*. <https://www.kompasiana.com/osy49452/64716f124addee26a55d7652/bahaya-sampah-mengancam-lingkungan-dan-kesehatan-manusia>
- SIPSN - Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional*. (n.d.). Retrieved November 19, 2023, from <https://sipsn.menlhk.go.id/sipsn/public/data/komposisi>
- Suprayogi, D., Asra, R., & Mahdalia, R. (2022). ANALISIS PRODUK ECO ENZYME DARI KULIT BUAH NANAS (*Ananas comosus* L.) DAN JERUK BERASTAGI (*Citrus X sinensis* L.). *Jurnal Redoks*, 7(1), 19–27. <https://doi.org/10.31851/redoks.v7i1.8414>
- Suryaningsih, Said, I., & Rahman, N. (2018). Analisis Kadar Kalsium(Ca) dan Besi (Fe) dalam Kangkungair (*IpomeaeAquatica* Forsk) dan Kangkungdarat(*Ipomeae Reptan* Forsk) Asal Palu. *Jurnal Akademika Kim.*, 7(3), 130–135.
- Tivani, I., & Sari, M. P. (2021). Uji Efektivitas Antibakteri Ekstrak Kulit Buah Nanas Madu dan Kulit Buah Pepaya terhadap *Staphylococcus aureus*. *PHARMACY: Jurnal Farmasi Indonesia (Pharmaceutical Journal of Indonesia)*, 18(1), 45. <https://doi.org/10.30595/pharmacy.v18i1.8030>