

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, Wanti, & Frumensia Rebelina Mamoh (2021). Pengomposan Sampah Organik Sisa-Sisa Sayuran Rumah Tangga Dengan Aktivator Air Nanas Tahun 2021. *Oehonis : The Journal of Environmental Health Research*, 4(2), 45–51.
https://drive.google.com/file/d/1mHSz_R0v1-LN0BvdYyTrVoQTnZxfMPaQ/view?usp=drive_link
- Agustina, Dian., dkk, (2021). Pendampingan Survey Tentang Pemahaman Warga RT.39 RW.07 Kelurahan Pagar Dewa Terhadap Pemanfaatan Disinfektan Sebagai Upaya Pencegahan Penyebaran Covid-19. *Tribute: Journal of Community Services*, Vol. 2 (1), hal. 19–30.
<https://ejournal.unib.ac.id/tribute/article/view/14092/8085>
- Departemen Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial RI, (2001) *Peraturan Menteri Kesehatan dan Kesejahteraan Sosial No.298/MENKES-KESOS/SK/IV/2001 tentang Organisasi dan Tata Kerja Politeknik Kesehatan*.
https://poltekkes-mataram.ac.id/wp-content/uploads/2018/10/compresspdf_1tlOiipt.pdf
- Kementerian Kesehatan RI, (2019), *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Jakarta : Biro Hukum & Organisasi Kementerian Kesehatan RI.
https://yankes.kemkes.go.id/unduhuan/fileunduhuan_1658478203_829878.pdf
- Nurfajriah, Nurfajriah, dkk, (2021). Pelatihan Pembuatan Eco-Enzyme Sebagai Usaha Pengolahan Sampah Organik Pada Level Rumah Tangga. *Jurnal IKRA-ITH Abdimas*, 4(3), 194–197.
https://drive.google.com/file/d/1mYZq1Dp_Wbamr4u_KO3htHi1KUiMzDV6/view?usp=drive_link
- Purwendro, Setyo dan Nurhidayat Nurhidayat. (2006). *Mengolah Sampah Untuk Pupuk Dan Pestisida Organik*. Jakarta : Penebar Swadaya
- Septiani, Ulfia., dkk, (2021). Eco Enzyme : Pengolahan Sampah Rumah Tangga Menjadi Produk Serbaguna di Yayasan Khazanah Kebajikan. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian Masyarakat LPPM UMJ* hal. 1-7
https://drive.google.com/file/d/1mYFsIwFrelRaC5Vcgh9CaimuL0FuNtTC/view?usp=drive_link
- Sembiring, Atala Anjani., dkk, (2021). Formulasi dan Edukasi Handsanitizer dan Disinfektan untuk Mencegah Penyebaran Covid-19 Di Desa Pekan Tanjung Beringin Serdang Bedagai. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, Vol. 4 (3), p: 89-93.
https://drive.google.com/file/d/1mS_Eua5jx-z9cAE3J99Dv3K9ZAlSxNgS/view?usp=drive_link

Sihite, Irene Felicia. (2024). Eco Enzyme dengan Kulit Buah dan Sayuran Beserta Manfaatnya untuk Kehidupan Manusia. *IKRA-ITH Teknologi Jurnal Sains Dan Teknologi*, 8(1), 48–53.

https://drive.google.com/file/d/1mVRzsptSe_uetLddChzu4BvWpR0eT3J/view?usp=drive_link

Suprayogi, Dawam., dkk, (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://drive.google.com/file/d/1mOA_4PZzQKnPF_WAU-iBt4aganvwr-8q/view?usp=drive_link

Widhiarso, Wahyu., dkk, (2023). Pemanfaatan Sampah Organik Kulit Buah Menjadi Eco-Enzyme untuk Disinfektan di Bank Sampah Kusuma Pertiwi. Wikrama Parahita : *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 7(2), 236–242.

https://drive.google.com/file/d/1mLqNjVOgTxMwNAM8p_5nuvwrTO9PJfF/view?usp=drive_link