

DAFTAR PUSTAKA

- [1] N.- Rochyani, R. L. Utpalasari, and I. Dahliana, “Analisis Hasil Konversi Eco Enzyme Menggunakan Nenas (Ananas comosus) Dan Pepaya (Carica papaya L.),” *J. Redoks*, vol. 5, no. 2, p. 135, 2020, doi: 10.31851/redoks.v5i2.5060.
- [2] Ahmadun and Y. Sylvia, “Eco-fermentor: alternatif desain wadah fermentasi eco-enzyme untuk mengoptimalkan produktivitas eco-enzyme,” *Bogor Agric. Univ.*, vol. 5, no. 1, pp. 1–11, 2010, [Online]. Available: <http://www.akrabjuara.com/index.php/akrabjuara/article/view/919>
- [3] N. F. Munir, S. Malle, and N. Huda, “Karakteristik Fisikokimia Ekoenzim Limbah Kulit Jeruk Pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Dengan Variasi Gula,” pp. 1–5.
- [4] A. Shell, “Uji Organoleptik Eco-Enzyme Dari Limbah Kulit Buah,” vol. 5, pp. 1–23, 2016.
- [5] N. Musita, “Kajian Sifat Fisikokimia Tepung Onggok Industri Besar Dan Industri Kecil,” *Maj.*

- TEGI*, vol. 10, no. 1, pp. 19–24, 2018, doi: 10.46559/tegi.v10i1.3990.
- [6] I. G. N. B. S. D. Putra and I. N. G. Suyasa, “Perbedaan Kualitas Cairan Eco Enzyme Berbahan Dasar Kulit Jeruk, Kulit Mangga Dan Kulit Apel,” *J. Skala Husada J. Heal.*, vol. 19, no. 1, pp. 1–4, 2022, doi: 10.33992/jsh:tjoh.v19i1.1847.
- [7] F. Rhodes, “Karakteristik Fisikokimia Ekoenzim Limbah Kulit Jeruk Pamelo (*Citrus maxima* (Burm.) Merr.) Dengan Variasi Gula,” *Math. Gaz.*, vol. 55, no. 393, pp. 298–305, 1971, doi: 10.2307/3615019.
- [8] V. M. Patricia, “Pemanfaatan eco-enzyme dalam produk kesehatan,” *Bunga rampai*, vol. 2, no. 2, pp. 60–64, 2022, [Online]. Available: http://103.78.195.33/bitstream/handle/123456789/30467/fulltext_bc_patricia_vol_2%282%29_juni_2022.PDF?sequence=1&isAllowed=y
- [9] E. Pratamadina and T. Wikaningrum, “Potensi Penggunaan Eco Enzyme pada Degradasi Deterjen dalam Air Limbah Domestik,” *Serambi*

- Eng.*, vol. 7, pp. 2722–2728, 2022.
- [10] C. Manela and T. Hidayat, “Korelasi Kadar Alkohol dengan Derajat Luka Dalam Hal Pembuatan Visum Et Repertum pada Pasien Kecelakaan Lalu Lintas Rumah Sakit M. Djamil Padang,” *J. Kesehat. Andalas*, pp. 370–371, 2018.
 - [11] Z. Bachruddin, *Teknologi Fermentasi pada Industri Peternakan*. 2018.
 - [12] Soesanto, *Eco Enzyme Merawat Bumi Mulai Dari Dapur Anda*. Jakarta: Fakultas Teknik Universitas Tarumanegara., 2021.
 - [13] R. A and A. H, “Perancangan pH meter berbasis arduino uno,” pp. 22–30, 2018.
 - [14] E. Hidayanto, A. Rofiq, and H. Sugito, “Aplikasi Portable Brix Meter untuk Pengukuran Indeks Bias,” vol. 13, pp. 113–118, 2010.
 - [15] S. Silviyah, C. S, and Masruroh, “Penggunaan Metode FT-IR untuk mengidentifikasi gugus fungsi pada proses pembaluran penderita mioma,” *Pharm. Res.*, no. 0274, pp. 1–9, 2019.
 - [16] M. Sulistyani and N. Huda, “Perbandingan

Metode Transmisi dan Reflektansi Pada Pengukuran Polistirena Menggunakan Instrumentasi Spektroskopi Fourier Transform Infra Red,” *Indones. J. Chem. Sci.*, vol. 7, no. 2, pp. 195–198, 2018.

- [17] M. D. Sinthalarosa, I. N. Suartha, and P. H. Sudipa, “Uji Daya Hambat Ekoenzim terhadap Pertumbuhan Bakteri *Staphylococcus* spp. yang Diisolasi dari Jaringan Ektodermal Kulit Anjing,” *Bul. Vet. Udayana*, no. 158, p. 278, 2023, doi: 10.24843/bulvet.2023.v15.i02.p14.
- [18] R. Siskayanti, Lia Muliati, Maulana Fahrizal Abdan, Ranti Nurul Jamilah, and Goesti Muhamad Fajar Wathoni, “Pembuatan Bioetanol Dari Kulit Nanas Menggunakan *Saccaromyces Cerevisiae* Terimobilisasi Butiran Alginate,” *J. Redoks*, vol. 8, no. 1, pp. 70–80, 2023, doi: 10.31851/redoks.v8i1.11865.
- [19] A. Qohar, I. Ketut, G. Sugita, and P. Lokantara, “Pengaruh Permeabilitas dan Temperatur Tuang Terhadap Cacat dan Densitas Hasil Pengecoran Aluminium Silikon (Al-Si) Menggunakan Sand

- Casting,” *J. Ilm. Tek. DESAIN Mek.*, vol. 6, no. 1, pp. 1–6, 2017.
- [20] A. A. Bunaciu, E. Bacalum, H. Y. Aboul-Enein, G. E. Udristioiu, and Ş. Fleschin, “FT-IR spectrophotometric analysis of ascorbic acid and biotin and their pharmaceutical formulations,” *Anal. Lett.*, vol. 42, no. 10, pp. 1321–1327, 2009, doi: 10.1080/00032710902954490.
- [21] M. D. Fadlurrahman and M. Aznury, “Variasi Fungsi Penerapan Ekoenzim dari Limbah Organik: Tinjauan Literatur,” *J. Selulosa*, vol. 12, no. 02, p. 61, 2022, doi: 10.25269/jsel.v12i02.373.

