DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., dkk. (2024). Pemanfaatan eco enzyme dalam pengelolaan limbah organik untuk mengurangi polusi dan meningkatkan kualitas tanah serta air. Jurnal Lingkungan Berkelanjutan, 8(1), 45–56.
- Badan Informasi Geospasial. (2024). *Peta administrasi Desa Canti, Kecamatan Rajabasa, Kabupaten Lampung Selatan*. BIG. https://tanahair.indonesia.go.id
- GreenMetric UMA. (2023). Eco enzyme sebagai inovasi ramah lingkungan dalam pengelolaan limbah dan pengurangan bahan kimia. Laporan Resmi Universitas Medan Area. https://greenmetric.uma.ac.id
- Khotimah, S., dkk. (2025). Eco enzyme sebagai alternatif pengolahan air limbah domestik. Jurnal Sains Lingkungan, 12(2), 101–110.
- Kompas. (2023, 15 Juni). Eco enzyme, solusi multifungsi untuk rumah tangga dan lingkungan. Kompas.com. https://www.kompas.com
- Saraswati, N., & Witoyo, S. (2025). Potensi eco enzyme dalam bidang pertanian dan hortikultura: kajian senyawa aktif dan aplikasinya. Jurnal Agro Inovasi, 9(3), 233–242.