

## DAFTAR PUSTAKA

- ejournal.upi.edu. (2017). *PENERAPAN METODE EKSPERIMEN TERHADAP PEMAHAMAN KONSEP SISWA KELAS V PADA MATERI GAYA DAN PEMANFAATANNYA*. Diakses pada 23 November 2022, dari <https://ejournal.upi.edu/index.php/MetodikDidaktik/article/view/7689/4949>
- al-afkar.com. (2022). *METODE DESKRIPSI ANALISIS DALAM KAJIAN NILAI PERJUANGAN SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN AJAR MODUL TEKS NOVEL SEJARAH*. Diakses pada 23 November 2022, dari [https://al-afkar.com/index.php/Afkar\\_Journal/article/view/316/181](https://al-afkar.com/index.php/Afkar_Journal/article/view/316/181)
- bkpsdm.bondowosokab.go.id. (2023). *DISEBUT CAIRAN AJAIB, INILAH RAGAM MANFAAT ECO ENZYME*. Diakses pada 21 Desember 2022, dari <https://bkpsdm.bondowosokab.go.id/disebut-cairan-ajaib-inilah-ragam-manfaat-eco-enzyme/#:~:text=Apa%20saja%20manfaat%20Eco%20Enzyme,untuk%20pembersih%20kerak%20di%20toilet>.
- cybex.pertanian.go.id. (2022, 31 Juli). *PEMANFAATAN ECO ENZYME UNTUK PERTANIAN*. Diakses pada 28 Desember 2022, dari <http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/99138/PEMANFAATAN-ECO-ENZYM-UNTUK-PERTANIAN/>
- agrotek.id. (2020, 17 Desember). *Peranan Bioteknologi Dalam Peternakan Dan Pertanian*. Diakses pada 28 Desember 2022, dari <https://agrotek.id/peranan-bioteknologi/>
- menlhk.go.id. (2021, 19 Mei). *Eko-Enzim: Pengolahan Sederhana Sampah Rumah Tangga, Hasilkan Cairan Serbaguna*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari [https://www.menlhk.go.id/site/single\\_post/3998/eko-enzim-pengolahan-sederhana-sampah-rumah-tangga-hasilkan-cairan-serbaguna](https://www.menlhk.go.id/site/single_post/3998/eko-enzim-pengolahan-sederhana-sampah-rumah-tangga-hasilkan-cairan-serbaguna)
- medan.tribunnews.com. (2020, 8 April). *Eco-enzyme Disarankan sebagai Desinfektan, Rumah Lingkungan dan Aman Bagi Tubuh*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari <https://medan.tribunnews.com/2020/04/08/eco-enzyme-disarankan-sebagai-disinfektan-ramah-lingkungan-dan-aman-bagi-tubuh>
- sumber.belajar.kemdikbud.go.id. (2019). *Teknologi Ramah Lingkungan*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari

<https://sumber.belajar.kemdikbud.go.id/repos/FileUpload/Teknologi%20Ramah%20Lingkungan%20SMP/topik1.html#:~:text=Teknologi%20ramah%20lingkungan%20>

gramedia.com. (2021). *Pengertian Bioteknologi Konvensional: Ciri, Manfaat, dan Contohnya*. Diakses pada 18 Januari 2023, dari

<https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-bioteknologi-konvensional/>

journal.isi-padangpanjang.ac.id. (2022). *SABUN ORGANIK: PENGENALAN, MANFAAT DAN PEMBUATAN PRODUK*. Diakses pada 18 Januari 2023, dari

<https://journal.isi-padangpanjang.ac.id/index.php/Batoboh/article/view/1400/971#>

detik.com. (2022, 15 Juli). *Bioteknologi Konvensional: Pengertian, Contoh, dan Produknya*. Diakses pada 1 Februari 2023, dari

<https://www.detik.com/jabar/berita/d-6180427/bioteknologi-konvensional-pengertian-contoh-dan-produknya>