## 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
- bkpsdm.bondowosokab.go.id. (2023). *DISEBUT CAIRAN AJAIB, INILAH RAGAM MANFAAT ECO ENZYME*. Diakses pada 21 Desember 2022, dari <a href="https://bkpsdm.bondowosokab.go.id/disebut-cairan-ajaib-inilah-ragam-manfaat-eco-enzyme/#:~:text=Apa%20saja%20manfaat%20Eco%20Enzyme,untuk%20pembersih%20kerak%20di%20toilet.">https://bkpsdm.bondowosokab.go.id/disebut-cairan-ajaib-inilah-ragam-manfaat-eco-enzyme/#:~:text=Apa%20saja%20manfaat%20Eco%20Enzyme,untuk%20pembersih%20kerak%20di%20toilet.</a>
- 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-ENZY

  M-UNTUK-PERTANIAN/
- agrotek.id. (2020, 17 Desember). *Peranan Bioteknologi Dalam Peternakan Dan Pertanian*. Diakses pada 28 Desember 2022, dari <a href="https://agrotek.id/peranan-bioteknologi/">https://agrotek.id/peranan-bioteknologi/</a>
- menlhk.go.id. (2021, 19 Mei). *Eko-Enzim: Pengolahan Sederhana Sampah Rumah Tangga, Hasilkan Cairan Serbaguna*. Diakses pada 4 Januari 2023, dari <a href="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</a>
- medan.tribunnews.com. (2020, 8 April). Eco-enzyme Disarankan sebagai Desinfektan, Rumah Lingkungan dan Aman Bagi Tubuh. Diakses pada 4 Januari 2023, dari <a href="https://medan.tribunnews.com/2020/04/08/eco-enzyme-disarankan-sebagai-disinfektan-ramah-lingkungan-dan-aman-bagi-tubuh">https://medan.tribunnews.com/2020/04/08/eco-enzyme-disarankan-sebagai-disinfektan-ramah-lingkungan-dan-aman-bagi-tubuh</a>
- 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%2 0Lingkungan%20SMP/topik1.html#:~:text=Teknologi%20ramah%20lingkungan% 20

gramedia.com. (2021). *Pengertian Bioteknologi Konvensional: Ciri, Manfaat, dan Contohnya*. Diakses pada 18 Januari 2023, dari <a href="https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-bioteknologi-konvensional/">https://www.gramedia.com/literasi/pengertian-bioteknologi-konvensional/</a>

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

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

detik.com. (2022, 15 Juli). Bioteknologi Konvensional: Pengertian, Contoh, dan

Produknya. Diakses pada 1 Februari 2023, dari
<a href="https://www.detik.com/jabar/berita/d-6180427/bioteknologi-konvensional-pengertian-contoh-dan-produknya">https://www.detik.com/jabar/berita/d-6180427/bioteknologi-konvensional-pengertian-contoh-dan-produknya</a>