

# E-LAS

## PENCEMARAN LINGKUNGAN



2023

**Anggota Kelompok :**

## **Tujuan Pembelajaran**

1. Mengamati permasalahan sampah.
2. Mengidentifikasi pertanyaan dan permasalahan yang muncul setelah mengamati permasalahan sampah.
3. Menciptakan solusi upaya untuk menanggulangi permasalahan sampah.
4. Mengevaluasi dan membandingkan hasil diskusi dengan teori yang ada dengan mencantumkan referensi rujukan, serta menyimpulkan hasil penyelidikan.
5. Mengkomunikasikan hasil diskusi dan pengamatan.



# Identifikasi Masalah



Mari mencari informasi!



## Yuk, Berdiskusi

1. Apa yang kalian ketahui mengenai lingkungan sekolah ?

---

---

---

2. menurut kelompok kalian setelah melihat keadaan lingkungan sekolah yang sebenarnya, apakah terjadi pencemaran lingkungan ?

YA/TIDAK ?

---

---

Mengapa ?

---

---

---





## **Yuk, merancang Rumusan Masalah**

Buatlah rumusan masalah dari keadaan lingkungan sekolah yang telah kalian amati, lalu tulislah pada kolom yang disediakan!

---

---

---



## **Yuk, Merumuskan Hipotesis**

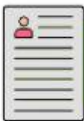
Buatlah hipotesis dari rumusan masalah yang sudah kalian buat, lalu tulislah pada kolom yang disediakan!

---

---

---

---



## **Yuk, membuat kesimpulan!**

Yuk membuat simpulan berdasarkan rumusan masalah yang telah kalian buat sebelumnya!

---

---

---

---

---

