



# LKPD BIOLOGI

## MATERI PERUBAHAN LINGKUNGAN

Berbasis Digital Collaborative Inquiry

Untuk Siswa Kelas X SMA/MA

**SEMESTER  
II**

Kelompok : .....

Nama : .....

.....

.....

.....

.....

## Pertemuan 2

# Akumulasi Bahan Pencemaran & Penanganan Limbah



### Indikator Ketercapaian Tujuan Pembelajaran

- Mengevaluasi keterkaitan variabel terikat, bebas dan kontrol yang mengakibatkan terjadinya perubahan lingkungan serta mengorganisasikan data untuk menguji hipotesis secara ilmiah
- Menafsirkan data hasil pengamatan mengenai dampak perubahan lingkungan dalam bentuk tabel dan grafik dengan prinsip ilmiah



Pada pertemuan ini, kalian akan melanjutkan analisis dari fenomena pertemuan 1.

Pastikan rumusan masalah dan hipotesis kelompokmu sudah lengkap sebelum memulai kegiatan ini.

## Implement

Pilihlah pendapat yang paling tepat pada web halaman 2 beserta alasannya berdasarkan prinsip ilmiah !

|   |
|---|
| <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> <hr/> |
|---|

Berdasarkan grafik hasil pengamatan, tafsirkan data mengenai dampak perubahan lingkungan terhadap kualitas lingkungan dan jawab pertanyaan yang terdapat pada web halaman 2 sesuai tema masing-masing kelompok !

