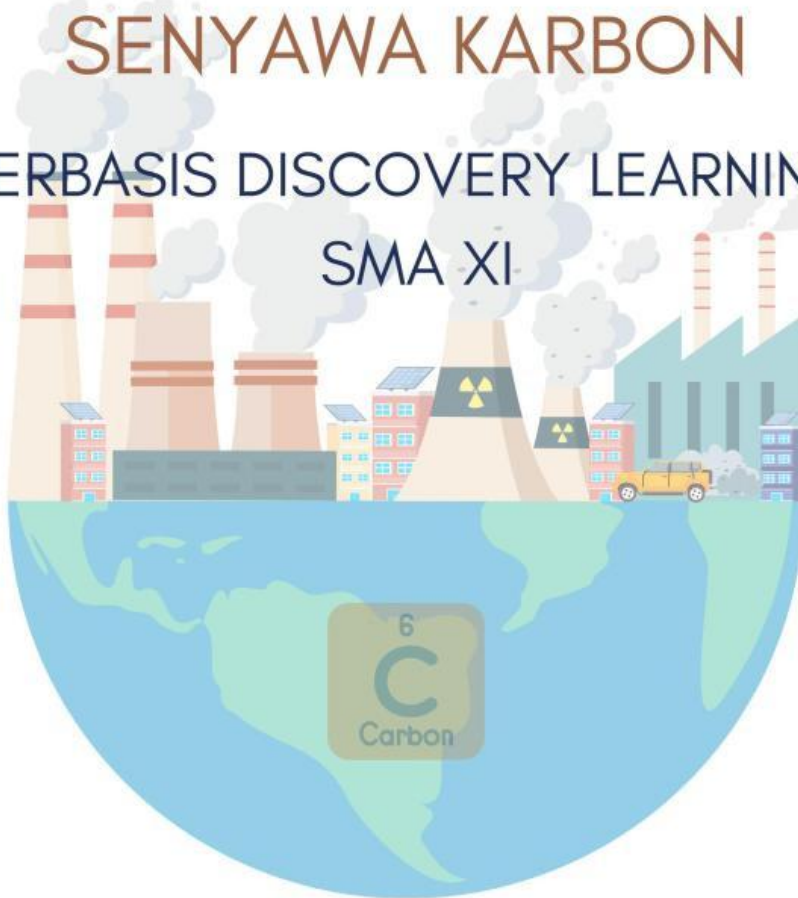


PERTEMUAN 1

# E-LKPD

## SENYAWA KARBON

BERBASIS DISCOVERY LEARNING  
SMA XI



KELOMPOK :

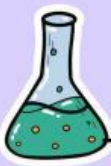
NAMA KELOMPOK :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

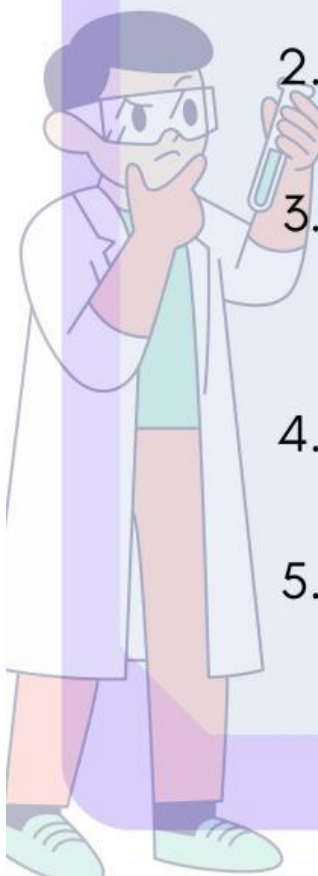
# Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran peserta didik diharapkan mampu menjelaskan tentang ke khasan atom karbon

## Petunjuk Penggunaan



1. Waktu mengerjakan E-LKPD adalah 50 menit
2. Kerjakan setiap langkah kegiatan sesuai dengan instruksi
3. Apabila terdapat hal yang sulit dipahami, mintalah bantuan kepada guru untuk menjelaskannya
4. periksalah kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan
5. selamat mengerjakan



## I. STIMULUS

simaklah video berikut ini!

CLICK HERE 



## II. IDENTIFIKASI MASALAH

Tulislah pertanyaan yang muncul setelah ananda menonton video tersebut!

### III. PENGUMPULAN DATA

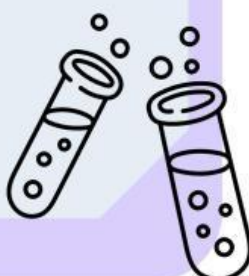
Carilah informasi mengenai pertanyaan ananda dengan menyimak video berikut ini!



[CLICK HERE](#) 

## IV. PENGOLAHAN DATA

Jawablah pertanyaan ananda pada tahap identifikasi masalah dengan berdiskusi dan tuliskan jawaban ananda dibawah ini!



## V. VERIFIKASI

Salah satu kelompok akan mempresentasikan hasil diskusi kelompoknya di depan kelas. Kelompok lain akan menyimak, bertanya ataupun menanggapi

## VI. KESIMPULAN

Silahkan tuliskan kesimpulan kegiatan pembelajaran hari ini!

