

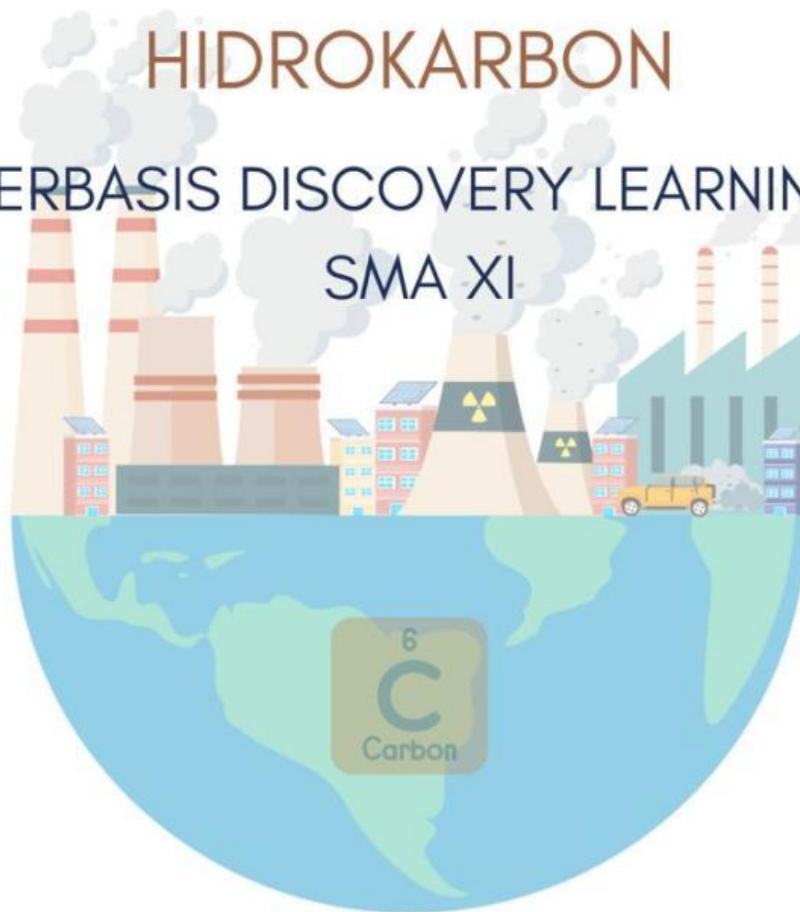
PERTEMUAN 1

# E-LKPD

HIDROKARBON

BERBASIS DISCOVERY LEARNING

SMA XI



KELOMPOK :

NAMA KELOMPOK :

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

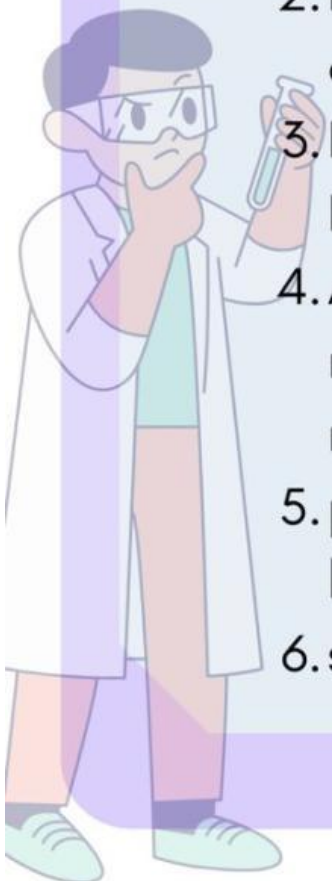
# Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu menjelaskan tentang ke khasan atom karbon dan mampu menyebutkan macam macam senyawa karbon dalam kehidupan sehari hari.

## Petunjuk Penggunaan



1. Waktu mengerjakan E-LKPD adalah 50 menit
2. Kerjakan setaip langkah kegiatan sesuai dengan instruksi
3. Diskusikan dan jawablah soal soal dalam E-LKPD dengan benar
4. Apabila terdapat hal yang sulit dipahami, mintalah bantuan kepada guru untuk menjelaskannya
5. periksalah kembali jawabanmu sebelum di kumpulkan
6. 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 ke khasan atom karbon dan macam macam senyawa karbon dalam kehidupan sehari hari,kemudian isilah tabel berikut!



Untuk menambah wawasan ananda klik video berikut!

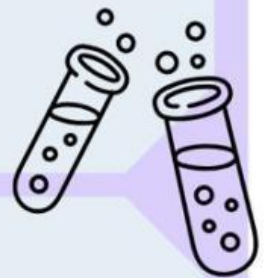
CLICK HERE



NAMA SENYAWA	RUMUS MOLEKUL	TERDAPAT PADA

## IV. PENGOLAHAN DATA

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



Setelah itu, jawablah pertanyaan berikut ini!

1. Mengapa karbon memiliki sifat yang khas, dan apa bedanya dengan unsur golongan IVA yang lain?
2. Sebutkan senyawa karbon yang ada di kelasmu!



## 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!

