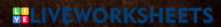
## LKPD

## Mekanisme Efek Rumah Kaca Dan Kadar CO<sub>2</sub> Di Atmosfer

Kelompok:

Anggota:





- Baca dan pahami petunjuk serta langkah-langkah kegiata pada LPKD dengan seksama
- diskusikan pertanyaan yang ada di LKPD ini.
- gunakan sumber belajar seperti modul elektronik, iternet, dan sumberinformasi lainnya untuk menambah pengetahuia dan menjawab setiap pertanyaan dalam LKPD
- Tulis jawaban yang tersedia dalam LKPD, sesuai dengan gaya belajar anda
- Tanyakan kepada gurumu apabila menemukan kesulitan

- LKPD ini menggunakan model pembelajaran Discovery Learning, di mana peserta didik diharapkan untuk dapat menyusun pengetahuannya secara mandiri.
- Agar berhasil mempelajari materi dalam LKPD ini, ikutilah prosedur sesuai dengan LKPD dengan baik.

## Tujuan Pembelajaran

- $1. Menjelaskan hubungan antara peningkatan kadar <math>\mathrm{CO}_2$  di atmosfer dan peningkatan suhu bumi.
- 2. Menganalisis data ilmiah mengenai konsentrasi CO<sub>2</sub> dan perubahan suhu global.
- 3. Mengolah dan menyajikan data dalam bentuk visual, auditory, atau eksperimen.
- 4. Melakukan analisis sederhana mengenai efek gas rumah kaca.

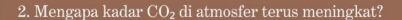






Diskusikanlah pertanyaan berikut dengan kelompok belajarmu.

1. Apa yang kalian ketahui tentang efek gas rumah kaca?



3. Bagaimana suhu bumi berubah dalam 100 tahun terakhir berdasarkan informasi yar pernah kalian dengar?







1.Amati grafik peningkatan kadar  $\mathrm{CO}_2$  di atmosfer dari tahun ke tahun yang disediakan.



 $2.\ {\rm Apa}$  saja yang kalian amati dari grafik tersebut?

- 3. Jawablah pertanyaan berikut:
- a. Bagaimana tren perubahan kadar CO<sub>2</sub> dalam 50 tahun terakhir?







**WLIVEWORKSHEETS** 





