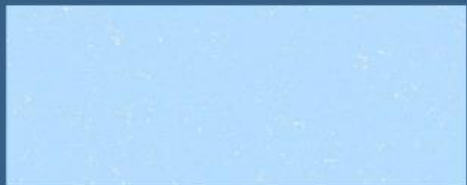


**LKPD**

# **Aktivitas Manusia yang Menyebabkan Perubahan Lingkungan**

**Kelompok:**



**Anggota :**





## Petunjuk Penggunaan LKPD

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

## Panduan LKPD

- 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.

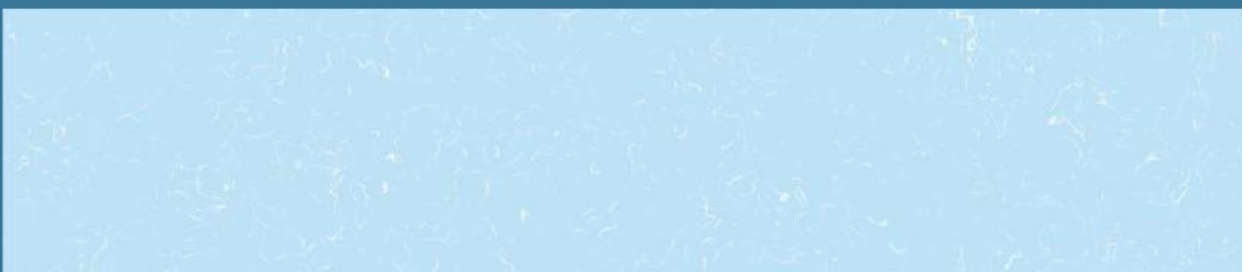
## Tujuan Pembelajaran

1. Menjelaskan hubungan antara aktivitas manusia dan dampaknya terhadap perubahan lingkungan global.
2. Menganalisis emisi karbon dari aktivitas manusia yang berkontribusi pada pemanasan global.
3. Menggunakan diagram, video wawancara, dan observasi untuk menganalisis dampak aktivitas manusia terhadap lingkungan.
4. Menyajikan hasil temuan dalam bentuk visual, auditori, atau kinestetik.



## PENDAHULUAN

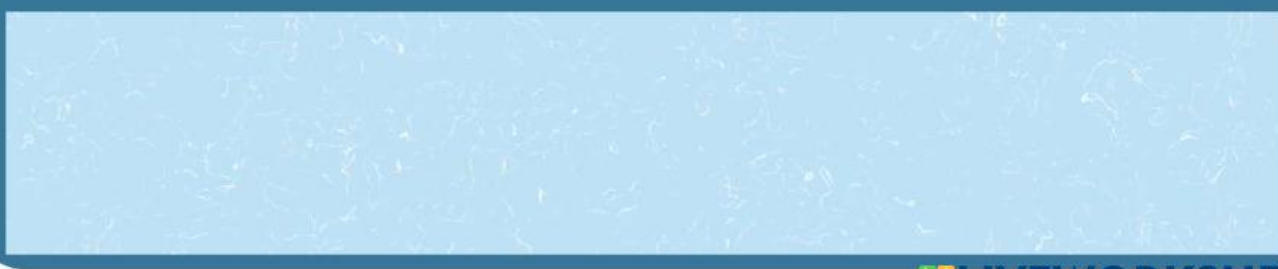
1. Apa saja aktivitas manusia yang menurut kalian dapat menyebabkan polusi udara dan perubahan lingkungan?



2. Bagaimana aktivitas manusia tersebut dapat berkontribusi pada pemanasan global?



3. Sebutkan beberapa contoh aktivitas sehari-hari yang menghasilkan emisi karbon!



# BAGIAN INTL



## Kelompok Kinestetik

1. Lakukan observasi lingkungan sekitar sekolah atau rumah kalian untuk mencatat aktivitas manusia yang menghasilkan emisi karbon.
2. Perhatikan kendaraan, industri, dan sumber lainnya yang dapat meningkatkan emisi karbon.
3. Jawablah pertanyaan berikut:

a. Aktivitas manusia mana yang paling banyak ditemukan di sekitar lingkungan kalian yang berpotensi menyebabkan pemanasan global?



b. Menurut kalian, aktivitas mana yang paling dominan di sekitar kalian dalam menghasilkan emisi karbon?



c. Apa dampak jangka panjang dari aktivitas tersebut terhadap lingkungan?



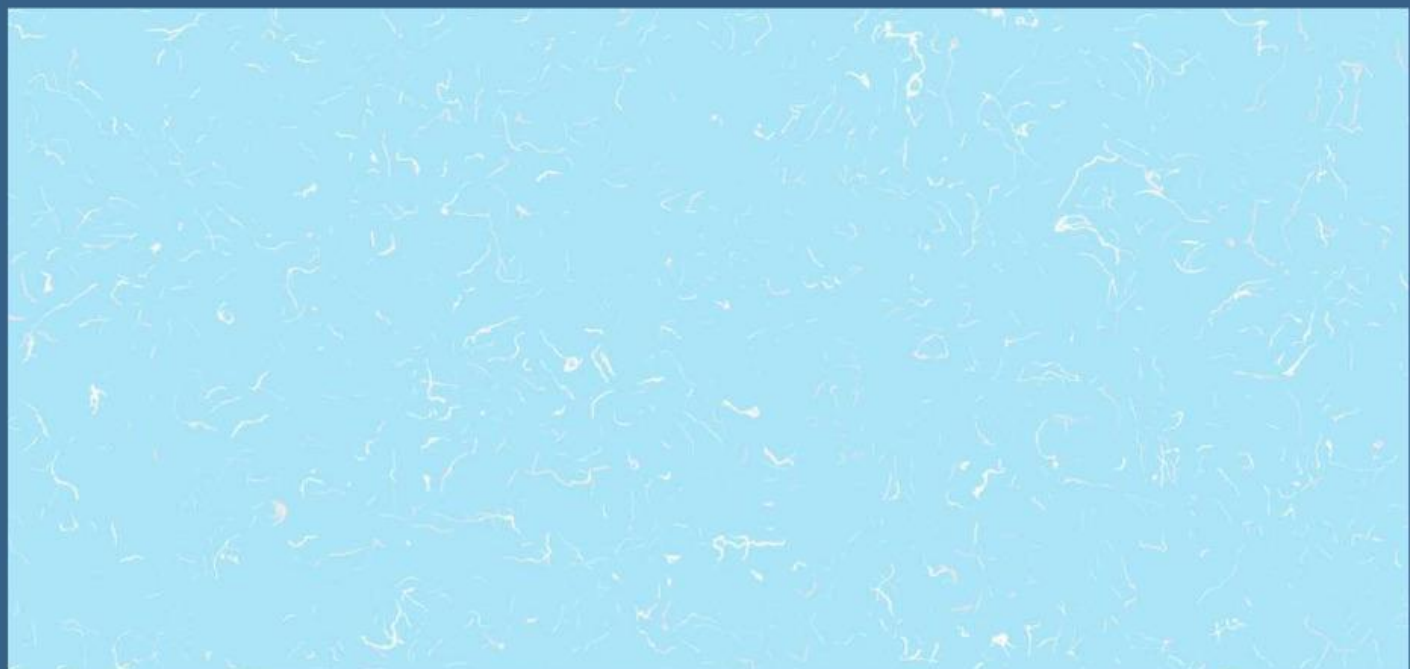


## Kelompok Kinestetik

d. Menurut kalian, apakah ada hubungan antara aktivitas harian masyarakat dan tren peningkatan suhu udara lokal? Jelaskan!



4. Kesimpulan apa yang bisa kalian tarik dari pengamatan ini tentang dampak aktivitas manusia terhadap lingkungan?



SUBMIT

# PENUTUP



## Refleksi

1. Dari kegiatan ini, apa yang kalian pelajari tentang dampak aktivitas manusia terhadap pemanasan global?



2. Aktivitas manusia mana yang menurut kalian paling mudah untuk diubah agar dapat mengurangi pemanasan global?



3. Apa langkah-langkah konkret yang dapat kita ambil untuk mengurangi emisi karbon dalam kehidupan sehari-hari?

