

# LKPD PERUBAHAN LINGKUNGAN

AKU DISERANG  
BAHAYA BERNAMA  
"PERUBAHAN IKLIM"  
DAN MEMBUTUHKAN  
BANTUANMU!



Nama/No.Absen :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.

Untuk SMA

# Petunjuk Penggunaan LKPD

**Supaya anda berhasil mencapai kompetensi dalam menyelesaikan lembar kerja peserta didik ini maka ikuti petunjuk-petunjuk berikut :**

- 1. Isilah identitas yang terdapat pada kolom**
- 2. Berdoalah terlebih dahulu**
- 3. Bacalah materi mengenai komponen ekosistem**
- 4. Interaksi dalam ekosistem dan perubahan lingkungan ekosistem pada buku paket kamdengn seksama**
- 5. Bacalah dengan cermat dan teliti LKPD ini secara berurutan dan pahami uraian pertanyaan yang telah disajikan pada masing-masing kegiatan pembelajaran**
- 6. Catat dan konsultasikan dengan guru apabila kalian mendapat kesulitan dalam mengerjakan LKPD ini.**
- 7. Bacalah referensi lain yang ada hubungan dengan materi LKPD ini agar kalian mendapatkan pengetahuan tambahan serahkan hasil pekerjaan setelah selesai mengerjakan kepada guru**

# Tujuan Kegiatan

- 1. Peserta didik dapat menganalisis dan mengemukakan gagasan terkait pemecahan masalah perubahan lingkungan di daerahnya**
- 2. Peserta didik dapat mengidentifikasi jenis-jenis limbah penyebab berbagai pencemaran**
- 3. Peserta didik dapat memprediksi dampak negative dan pencemaran udara di atmosfer terhadap bumi**
- 4. Peserta didik dapat mengemukakan penangana berbagai jenis limbah (cair, gas, padat, dan B3)**

**Ayo lakukan kegiatan eksplorasi dibawah ini!**

**Amatilah video dibawah ini!!**

1. **Video kelompok 1 dan 2 :**

<https://www.youtube.com/watch?v=PmfMgAlr8HA>

2. **Video kelompok 3 dan 4**

<https://www.youtube.com/watch?v=7hhbVvdr8sg>

3. **Video kelompok 5 dan 6**

<https://www.youtube.com/watch?v=A7QApGd-JWk>

## **Ayo Diskusi**

**1. Jelaskan sumber pencemaran lingkungan berdasarkan pada video tersebut dan sebutkan zat-zat pencemarnya ?**

**jawab :**

**2. Faktor apa saja yang menyebabkan perubahan lingkungan?**

**jawab :**

**3. Jelaskan dampak yang ditimbulkan dari pencemaran lingkungan berdasarkan video tersebut?**

**jawab :**