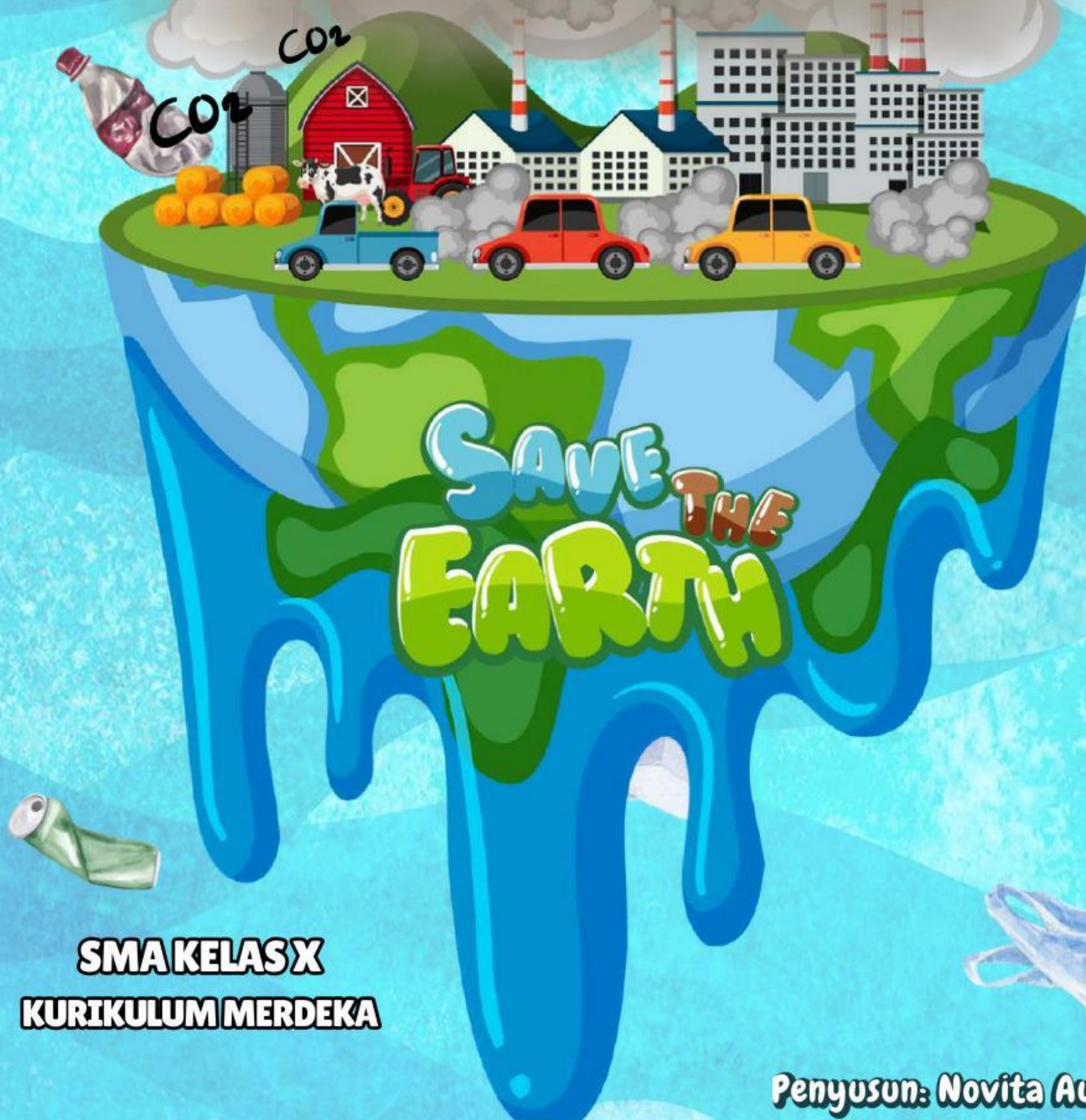




# **E-LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK MITIGASI PERUBAHAN IKLIM**

**BERBASIS SOCIO SCIENTIFIC ISSUES (SSI)**



**SMA KELAS X  
KURIKULUM MERDEKA**

**Penyusun: Novita Aulia S**

**LIVEWORKSHEETS**



## Identitas Kelompok

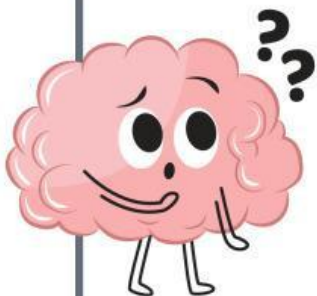
Kelompok

Anggota



## Tujuan :

1. Peserta didik dapat mengidentifikasi berbagai aksi mitigasi dan adaptasi yang diperlukan untuk menghadapi perubahan iklim;
2. Peserta didik dapat menyebutkan berbagai teknologi ramah lingkungan yang dapat diterapkan untuk mengurangi dampak perubahan iklim;



Pernahkah kamu merasakan suasana yang sangat panas dan kering, seperti di siang hari tanpa angin dan hujan selama sehari-hari? Apa yang kamu rasakan saat itu?

## Simak Artikel Berikut:

### BREAKING NEWS

## Orientasi Masalah

KEKERINGAN MENGINTAI BANTEN



Sumber: [metrotvnews.com](https://metrotvnews.com)

Balai Besar Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika (BBKMG) menyebutkan wilayah Tangerang Raya telah memasuki musim kemarau, ditandai suhu harian mencapai 35 derajat celcius.

Kemarau tidak serentak di Banten; Tangerang dan bagian tengah Banten, seperti Serang dan Cilegon, mengalami lebih dulu, sementara Lebak dan Pandeglang baru mulai pertengahan Juni.

Ketua Tim Meteorologi BBKMG, Ana Oktavia Setiowati, memperkirakan puncak kemarau pada Agustus-September, dengan suhu rata-rata 39 derajat celcius. Masyarakat diimbau untuk mengantisipasi dampak perubahan iklim, seperti kekeringan dan munculnya sejumlah jenis penyakit.

Sumber: [metrotvnews.com](https://metrotvnews.com)

## Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan yang dipaparkan sebelumnya, Tuliskan rumusan masalahnya!

Untuk memastikan jawaban tersebut, silahkan berdiskusi dengan teman sekelompok Anda.

## SOLUSI PERMASALAHAN

- Simaklah tautan video berikut!  
<https://bit.ly/4f4QqGs>
- Deskripsikan permasalahan yang dapat diambil menurut kelompokmu dari video yang telah ditonton dan disimak!

- Menurut kelompok Anda, apa langkah-langkah yang dapat diambil untuk tetap produktif meskipun menghadapi kekeringan?





- Berdasarkan berita dan video yang telah di amati, solusi apa yang dapat diterapkan di lingkungan sekitar untuk memitigasi dampak kekeringan?

### **Diskusi dan Evaluasi**

Menurut kelompokmu, mengapa perubahan iklim dapat memperburuk kondisi kekeringan di suatu wilayah, Jelaskan!

### **Metarefleksi**

Setelah mempelajari mengenai mitigasi perubahan iklim yaitu kekeringan, informasi dan manfaat apa saja yang telah kamu peroleh yang dapat diterapkan dalam kehidupan sehari-hari?