



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Perubahan Iklim

Kelompok :

Kelas :

Anggota :

.....

.....

.....

.....



Kelas
VII

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pemahaman IPA:

Peserta didik dapat memahami proses identifikasi makhluk hidup, sifat dan karakteristik zat, sistem organisasi kehidupan, interaksi makhluk hidup dengan lingkungannya, **upaya mitigasi perubahan iklim**, pewarisan sifat, dan bioteknologi.



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik dapat menguraikan proses terjadinya perubahan iklim
2. Peserta didik dapat menguraikan penyebab perubahan iklim



PETUNJUK Pengerjaan

1. Tuliskan identitas nama, kelas dan kelompok pada kolom yang disediakan.
2. Bacalah dengan seksama petunjuk dan tujuan LKPD. Apabila ada yang belum kurang jelas, segera tanyakan kepada pendidik.
3. Diskusikanlah dengan anggota kelompok untuk menyelesaikan permasalahan yang ada pada LKPD.
4. Carilah informasi tambahan melalui buku atau literatur lainnya yang dapat menunjang dalam pengerjaan LKPD.





PERTEMUAN 1

STIMULATION (PEMBERIAN RANGSANGAN)

Silahkan kalian scan QR-code di bawah ini sesuai gaya belajar!



Audio



Visual



Kinestetik

PROBLEM STATEMENT (IDENTIFIKASI MASALAH)



Berdasarkan permasalahan yang telah disajikan diatas, silahkan kalian identifikasi permasalahan yang timbul dari video tersebut!

1. Bagaimana perubahan iklim dapat terjadi?
2. Apa faktor penyebab terjadinya perubahan iklim?

Berdasarkan pertanyaan diatas, tuliskan hipotesis atau jawaban sementara dari pernyataan diatas pada kolom dibawah ini!

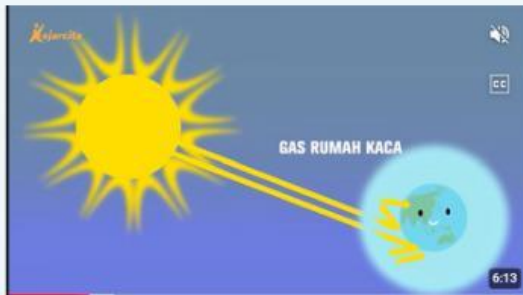
Jawab:

DATA COLLECTION (PENGUMPULAN DATA)



Amati gambar dan simaklah video dibawah ini untuk membantu menjawab pertanyaan-pertanyaan diatas! Selain itu silahkan kalian cari dari berbagai sumber yang relevan!

Ayo kita tonton video dibawah ini!



Proses Perubahan Iklim



Faktor Penyebab Perubahan Iklim

DATA PROCESSING (PENGOLAHAN DATA)



Berdasarkan hasil pengumpulan data yang telah dilakukan, diskusikan dengan teman sekelompok mengenai data yang kalian peroleh, kemudian tuliskan hasil diskusi pada kolom di bawah ini!

VERIFICATION (PEMBUKTIAN)



Berdasarkan data yang telah di peroleh, bagaimana proses perubahan iklim dapat terjadi? Apa saja faktor penyebabnya? Kaitkan kembali dengan dugaan sementara yang telah kalian rumuskan.

GENERALIZATION (MENARIK KESIMPULAN)



Tuliskan kesimpulan yang kalian dapatkan dari hasil diskusi!