

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMP Bakti Mulya 400 Jakarta
Kelas/Semester : VII/2
Tema : Perubahan iklim dan dampaknya bagi kesehatan, ekonomi dan ekosistem
Sub tema : Pemanasan Global
Pembelajaran ke : 1
Alokasi waktu : 2 x 40 menit

TUJUAN PEMBELAJARAN :

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

1. Menjelaskan peristiwa efek rumah kaca
2. Menjelaskan proses terjadinya pemanasan global
3. Menjelaskan penyebab terjadinya pemanasan global.
4. Mendeskripsikan dampak dari pemanasan global bagi kesehatan, ekonomi, dan ekosistem
5. Menjelaskan upaya penanggulangan pemanasan global

KEGIATAN PEMBELAJARAN :

Kegiatan	Langkah Pembelajaran	Deskripsi Kegiatan	Alokasi waktu
Pendahuluan	Orientasi, apersepsi, dan motivasi	<ol style="list-style-type: none">1. Melakukan pembukaan dengan salam dan doa memulai pembelajaran. Memeriksa kehadiran peserta didik2. Menayangkan video tentang efek rumah kaca dan mengajukan pertanyaan terkait video tersebut dan materi pembelajaran sebelumnya.3. Guru menyampaikan tujuan dan manfaat mempelajari pemanasan global.	10 menit
Kegiatan Inti	Kolaborasi Berpikir kritis, kreatif, Komunikasi	<ol style="list-style-type: none">1. Peserta didik dibagi menjadi tiga kelompok (kesehatan, ekosistem dan ekonomi)2. Setiap kelompok berdiskusi mengenai penyebab terjadinya pemanasan global dan dampaknya terhadap kesehatan/ekosistem/ekonomi serta cara penanggulangannya dan membuat presentasi dalam bentuk power point3. Peserta didik mempresentasikan di depan kelas.	60 menit
Penutup		<ol style="list-style-type: none">1. Peserta didik dan guru mereview hasil kegiatan pembelajaran2. Guru memberikan apresiasi kepada kelompok terbaik.3. Guru menugaskan siswa membuat video aksi nyata dalam menanggulangi perubahan iklim	10 menit

PENILAIAN PEMBELAJARAN :

Penilaian Sikap : Lembar observasi
Penilaian Pengetahuan : LK, PG dan Uraian
Penilaian Keterampilan : Kinerja, observasi diskusi dan kampanye

Mengetahui
Kepala SMP Bakti Mulya 400

Jakarta, 11 Juni 2021
Guru Mata Pelajaran

Rike Anwari Fuady, S.Si.

Rike Anwari Fuady, S.Si