PERUBAHAN IKLIM

PEMANASAN GLOBAL

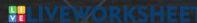
IPA KELAS 7

Nama :

Kelas :....

SMP NEGERI 1 IMOGIRI

RISMA FEMBRIYANTI, M.Pd



Pembelajaran 2

A. Tujuan Pembelajaran

- A. Melalui studi literasi, Ananda dapat menjelaskan definisi pemanasan global.
- B. Melalui studi literasi, Ananda dapat menjelaskan dampak pemanasan global
- C. Melalui studi literasi, Ananda dapat menjelaskan cara menanggulangi pemanasan global.
- D. Melalui studi literasi, Ananda dapat membuat poster menanggulangi pemanasan global.
- E. Melalui studi literasi, Ananda dapat melakukan upaya menanggulangi pemanasan global di lingkungan rumah.

B. Aktivitas Pembelajaran

Bacalah Materi Berikut!

Pernahkah kalian mengamati perubahan musim yang terjadi akhir-akhir ini. Dalam pelajaran IPS kita ketahui bahwa pada bulan Mei-September di Indonesia berlangsung musim kemarau dan pada bulan Oktober-April berlangsung musim penghujan. Akan tetapi, beberapa tahun terakhir ini perubahan musim di negara kita tidak dapat diprediksi, terkadang bulan Mei di Indonesia masih turun hujan dan di bulan November di Indonesia masih berlangsung musim kemarau.



Gambar 1. Salju yang turun di Arab

Adapun yang lebih menakjubkan lagi, peristiwa tidak dapat diprediksikannya musim ini tidak hanya terjadi di Indonesia, tetapi juga di negara-negara lain di dunia. Pernahkah kalian mendengar berita turunnya salju di Arab? Berita tentang munculnya matahari ketika musim salju di Cina. Mengapa hal ini dapat terjadi? Apakah yang terjadi pada Bumi kita? Hal tersebut akan kita bahas melalui modul pembelajaran ini mengenai PERUBAHAN IKLIM.



Aktivitas 1

- Menjelaskan definisi pemanasan global
- Menjelaskan dampak pemanasan global
- Menjelaskan cara menanggulangi pemanasan global

Amatilah video di bawah ini!		PR S
Berdasarkan video yang telah Anand 1. Apakah yang dimaksud dengan p 2. Apa dampak pemanasan global p 3. Bagaimana cara menanggulangi	pemanasan global? untuk kehidupan di Bur	
Jawab: 1. 2.		
3. Pasangkanlah sisi kiri dan sisi kanan	dengan tepat!	
Gas rumah kaca yang paling ban	yak	CFCs
Penanaman pohon		
T Chanaman ponon		Metana
Penebangan liar		Metana Reboisasi
Penebangan liar		Reboisasi



Kenaikan suhu rata rata di Bumi yang disebabkan karena meningkatnya gas rumah kaca disebut juga pemanasan global atau global warming. Pemanasan global merupakan proses naiknya suhu rata-rata atmosfer, laut, dan daratan bumi. Kenaikan suhu akibat adanya global warming akan berdampak pada perubahan iklim di Bumi.

Kenaikan suhu secara global akibat global warming diperkirakan menimbulkan perubahan yang lain seperti halnya menyebabkan cuaca yang ekstrim dan menaikkan tinggi permukaan air laut. Selain itu, pengaruh yang lain juga dapat dilihat dengan punahnya berbagai macam hewan, berpengaruhnya terhadap hasil pertanian, dan hilangnya gletser Pemanasan global memerlukan penanganan dalam mencegah, mengurangi, dan mengatasi dampak dari pemanasan global. Salah satu penyebabnya adalah penggunaan bahan bakar fosil dengan meningkatnya kadar CO2 di atmosfer. Konsumsi total bahan bakar fosil (batubara dan minyak bumi) di dunia akan meningkat sekitar 1% per tahun. Langkah-langkah yang dilakukan atau yang sedang didiskusikan saat ini tidak dapat mencegah pemanasan global di masa depan. Tantangan yang ada adalah mengatasi efek yang timbul sambil melakukan langkah-langkah untuk mencegah semakin berubahnya iklim di masa depan.

Pemanasan global (global warming) memberikan dampak yang sangat luas dan memengaruhi kehidupan makhluk hidup di bumi baik itu hewan, tumbuhan, dan manusia. Dampak pemanasan global dapat terjadi karena berbagai penyebab dari tingkah laku manusia dalam memanfaatkan segala sumber daya alam, dan tidak mengenal batas serta kesehatan Bumi ini. Pemanasan global sudah lama dan telah terjadi. Jika dilihat dari gejala-gejala yang ditimbulkan ini dapat dilihat dari berbagai perubahan-perubahan yang tidak biasa.



Gambar 4. Melelehnya Es di Kutub Menyebabkan Punahnya Beruang Kutub

Penyebab terbesar pemanasan global adalah karbon dioksida (CO2) yang dilepaskan ketika bahan bakar fosil seperti minyak dan batubara yang dibakar untuk menghasilkan energi. Besarnya penggunaan bahan bakar fosil untuk aktivitas kita akan menyumbangkan peningkatan CO2 di udara. Kerusakan lapisan ozon adalah salah satu contoh dampak dari aktivitas manusia yang mengganggu keseimbangan ekosistem dan biosfer. Kondisi tingginya gas polutan di udara menyebabkan terjadinya pemanasan global.

Beberapa usaha yang dapat dilakukan untuk menanggulangi pemanasan global, diantaranya adalah sebagai berikut.



- Menggunakan energi terbarukan dan mengurangi penggunaan batu bara, bahan bakar minyak, kayu, dan bahan bakar organik lainnya.
- Meningkatkan efisiensi bahan bakar kendaraan.
- c. Mengurangi deforestasi.
- d. Mengurangi penggunaan produk-produk yang mengandung chlorofluorocarbons (CFCs) dengan menggunakan produk-produk yang ramah lingkungan.
- e. Mendukung dan turut serta pada kegiatan penghijauan.
- f. Penelitian dari Louisiana Tech University menemukan bahwa setiap pepohonan hijau dapat menangkap karbon yang cukup untuk mengimbangi emisi yang dihasilkan dari pengendara mobil selama setahun.

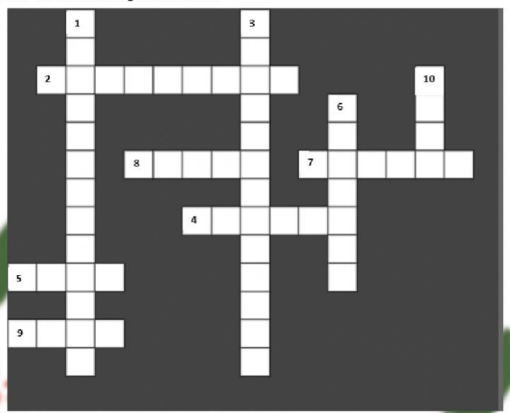
Aktivitas 2

Membuat poster menanggulangi pemanasan global.

- Poster dibuat pada buku gambar A3/Kertas manila/kertas kalender
 - Diwarnai
 - Dikumpulkan pada pertemuan berikutnya!

C. Latihan

Isilah teka teki silang di bawah ini!





NO MENDATAR

- 2 Penghijauan
- 4 Bahan bakar ramah lingkungan
- 5 Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika
- 7 Emisi yang dikeluarkan hewan
- 8 Peningkatan suhu menyebabkan hilangnya spesies
- 9 Chloroflurocarbons

NO MENURUN

- Proses pemanasan alami yang terjadi di bumi
- 3 Ilmuan yang mempelajari efek rumah kaca
- 6 Dampak pemanasan global di kutub adalah mencairnya
- 10 Lapisan pelindung sinar UV

D. Rangkuman

- Efek rumah kaca adalah proses pemanasan alami yang terjadi ketika gas tertentu di atmosfer Bumi memerangkap panas.
- Pemanasan global adalah istilah yang digunakan untuk menggambarkan peningkatan suhu rata-rata atmosfer Bumi dan lautan secara bertahap, serta sebuah perubahan yang diyakini secara permanen mengubah iklim Bumi.
- Faktor yang menyebabkan pemanasan global diantaranya adalah emisi CO2, emisi metana, deforestation dan pembakaran lahan hutan, penggunaan chlorofluorocarbons (CFCs), dan meningkatnya penggunaan pupuk kimia dalam pertanian.
- 4. Dampak pemanasan global yang telah nampak, diantaranya adalah temperatur Bumi menjadi semakin tinggi, penguapan, dan curah hujan yang tidak menentu, mencairnya gletser yang menyebabkan kadar air laut meningkat, hilangnya terumbu karang, kepunahan spesies yang semakin meluas, kegagalan panen besar- besaran, dan penipisan lapisan ozon.
- 5. Usaha-usaha untuk menanggulangi pemanasan global, diantaranya menggunakan energi terbarukan, meningkatkan efisiensi bahan bakar kendaraan, mengurangi deforestation, mengurangi penggunaan chlorofluorocarbons (CFCs), mendukung, dan turut serta pada kegiatan penghijauan.

