

# SCIENCE



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) DIGITAL

Nama:

Kelas:

No Absen:







# PEMANASAN GLOBAL

## Kelas 7 Semester 2

### KOMPETENSI DASAR

3.9 Menganalisis Perubahan Iklim dan dampaknya bagi ekosistem

4.9 Membuat karya tulis tentang gagasan adaptasi/ penanggulangan masalah perubahan iklim

### TUJUAN

Peserta Didik dapat:

- menjelaskan efek rumah kaca
- menganalisis terjadinya efek rumah kaca

Peserta Didik dapat:

- menjelaskan pemanasan global
- menganalisis penyebab pemanasan global
- menganalisis dampak pemanasan global bagi kehidupan bumi
- menentukan cara yang dapat dilakukan untuk menanggulangi pemanasan global



Pelajari materi dan cermati video dengan baik serta jawablah semua pertanyaan dengan baik.

Semoga berhasil!





# MATERI

1. Atmosfer merupakan lapisan berbagai gas yang menyelimuti bumi. Gas utama penyusun lapisan atmosfer bumi antara lain:

- ✧ Nitrogen, argon, helium, metanam ozon
- ✧ Oksigen, karbondioksida, hidrogen, uap air

2. Di atmosfer Bumi terdapat banyak gas-gas rumah kaca alami. Siklus air, karbon dioksida ( $\text{CO}_2$ ), dan metana adalah beberapa bagian penting yang ada di dalamnya. Tanpa adanya gas-gas rumah kaca tersebut, kehidupan di Bumi tidak akan terjadi. Seperti halnya planet Mars, Bumi juga akan menjadi sangat dingin apabila tidak terdapat gas-gas rumah kaca di atmosfernya.

3. Diantara gas penyusun atmosfer terdapat gas-gas yang disebut gas rumah kaca yang meloloskan panas matahari masuk tapi mencegah panas keluar.

4. Peristiwa tersebut dinamakan efek rumah kaca ( *greenhouse effect* ). Efek rumah kaca secara alami diperlukan oleh bumi karena tanpa atmosfer, suhu bumi menjadi  $-18^\circ\text{C}$



5. Dinamakan efek rumah kaca karena mirip dengan peristiwa di rumah kaca ( *greenhouse* ) di mana sinar matahari masuk melalui dinding kaca sehingga suhu di dalam rumah kaca menjadi lebih tinggi daripada suhu luar. Kaca menghambat panas keluar sehingga berfungsi sebagai perangkap panas.

6. **Efek rumah kaca** adalah proses pemanasan alami yang terjadi ketika gas-gas tertentu di atmosfer Bumi memerangkap panas. **Prosesnya**, yaitu ketika radiasi sinar matahari mengenai permukaan Bumi, maka akan menyebabkan Bumi menjadi panas. Radiasi panas Bumi akan dipancarkan lagi ke atmosfer. Panas yang kembali dipantulkan oleh bumi terhalang oleh polutan udara sehingga terperangkap dan dipantulkan kembali ke Bumi. Proses ini akan menahan beberapa panas yang terperangkap dan kemudian menyebabkan suhu Bumi meningkat. Dengan demikian, Bumi tetap menjadi hangat dan suhunya semakin meningkat

7. Gas-gas di atmosfer yang berfungsi sama dengan rumah kaca adalah **gas karbondioksida ( $CO_2$ )**, **metana ( $CH_4$ )**, **nitrooksida ( $N_2O$ )**, **ozon ( $O_3$ )**, dan **uap air**. Gas-gas tersebut dinamakan **gas rumah kaca**.

8. Timbunan gas-gas rumah kaca di atmosfer akan menghalangi pantulan cahaya matahari dari bumi sehingga meningkatkan suhu permukaan bumi. Peristiwa tersebut dikenal sebagai **pemanasan global**. Makin tinggi gas rumah kaca di atmosfer, makin tinggi pemanasan global.

9. Peningkatan suhu bumi atau pemanasan global disebabkan oleh timbunan gas-gas rumah kaca terutama karbondioksida (  $CO_2$  ).

10. Pembakaran minyak bumi, batubara, dan hutan serta pembakaran bahan bakar pada mesin motor, mobil, pesawat terbang, dan mesin pabrik menghasilkan  $CO_2$ .

11. Menurut IPCC( *Intergovernmental Panel on Climate Change* ) atau panel antar pemerintah tentang perubahan iklim, ada dua hal yang menyebabkan peningkatan suhu bumi atau pemanasan global, yaitu sebagai berikut.

- a. Efek rumah kaca alami bumi
- b. Meningkatnya gas yang mengakibatkan efek rumah kaca di atmosfer akibat ulah manusia ( efek rumah kaca antropogenik )



12. Ada dua efek rumah kaca antropogenik yang menyebabkan pemanasan global, yaitu sebagai berikut.

- a. Pembakaran bahan bakar fosil ( batu bara, bensin, solar ) dalam industri, mobil dan pembangkit listrik.
- b. Emisi gas dari industri, termasuk penggunaan CFC ( klorofluorokarbon)

13. CFC yang digunakan sebagai pendingin ruangan (AC), pendingin lemari es, dan wadah kosmetik merupakan polutan di udara. Oleh karena tidak bisa terurai, CFC masuk ke stratosfer dan merusak ozon. Lapisan ozon merupakan filter ( penyaring) masuknya radiasi ultraviolet yang berbahaya menembus bumi. Apabila lapisan ozon makin tipis, intensitas radiasi ultraviolet makin tinggi sehingga dapat menyebabkan kanker kulit.

14. Nitrooksida (  $N_2O$  ) merupakan gas rumah kaca yang jumlahnya sangat sedikit. Gas  $N_2O$  dulu digunakan sebagai anastesi ringan. Gas ini dapat memicu tertawa sehingga disebut "gas tertawa".

15. Dampak pemanasan global antara lain:

- a. Terjadi kemarau panjang akibat tingginya suhu Samudra Pasifik ( disebut *El Nino* ). Terjadi kekeringan dan penurunan produksi pangan.
- b. Terjadi curah hujan yang tinggi karena *La Nina* ( kebalikan *El Nino* ) diikuti banjir dan angin topan.
- c. Bencana alam kekeringan dan kebakaran hutan yang diakibatkan oleh gas metana pada lahan gambut.
- d. Terjadi perubahan iklim global. Dikhawatirkan es di kutub mencair, permukaan laut naik sehingga beberapa kota pantai tenggelam.

e. Apabila terjadi kerusakan ozon, radiasi ultraviolet tidak tertahan dan dapat merusak kehidupan tumbuhan dan hewan, mengganggu keseimbangan ekosistem dan biosfer.

16. Tindakan untuk mengantisipasi dampak dari pemanasan global, antara lain sebagai berikut:

- a. Mengadakan evaluasi dan monitoring dampak perubahan iklim pada ekosistem.
- b. Melarang penggunaan CFC dalam industri kulkas, AC, alat penyemprot, dan mengganti dengan bahan lain yang tidak meningkatkan efek rumah kaca.
- c. Menggunakan bahan penghasil energi alternatif yang lebih bersih untuk mencegah peningkatan  $CO_2$ , misalnya energi matahari, angin, air, dan panas bumi.
- d. Mencegah penebangan hutan berlebihan (*deforestation*) dengan menerapkan sistem tebang pilih dan meningkatkan reboisasi ( penghijauan )
- e. Mengelola limbah penghasil gas metana dengan baik dan bermanfaat.
- f. Keharusan pembuatan amdal ( analisis mengenai dampak lingkungan ) bagi industri, termasuk pencegahan pencemaran udara.



# SOAL

Sebelum mengerjakan soal  
silahkan tonton dan simak  
video dari youtube berikut.





1. Meningkatkan gas karbondioksida, metana, nitrou okside, ozon dan CFC di atmosfer bumi disebut ....

2. Proses naiknya suhu rata-rata atmosfer, dan daratan bumi secara global yang dapat menyebabkan cuaca ekstrim dan menaikkan tinggi permukaan laut disebut ....

3. Gas-gas rumah kaca yang mempunyai peranan penting dalam kehidupan tumbuhan hijau adalah gas ....

4. Rumus kimia ozon adalah ....

5. Pendingin udara dan hair spray merupakan alat rumah tangga yang menghasilkan gas rumah kaca berupa ....





6. Petani dapat mengalami gagal panen akibat perubahan iklim ekstrem karena ....

- A. hama tanaman meningkat
- B. benih tanaman sulit diperoleh
- C. datangnya musim hujan dan musim kemarau tidak dapat diprediksi
- D. pengairan sulit dilaksanakan

7. Atmosfer bumi berperan hampir seperti rumah kaca karena ....

- A. melindungi masuknya panas matahari
- B. menyerap dan mengembalikan panas matahari
- C. membiarkan panas cahaya matahari masuk dan menahannya
- D. tanpa atmosfer suhu bumi akan menjadi sangat tinggi