

SMA KHOZAINUL ULUM BOJOASRI KALITENGAH LAMONGAN

Nama :

Kelas : X

Mapel : FISIKA

KETIKA SUDAH SELESAI KLIK FINISH DAN KIRIM Ke email: muhibbatulhusnah57@guru.sma.belajar.id

Simak video berikut!

<https://youtu.be/29jyaPIWzFI>

Pencemaran lingkungan menyebabkan perubahan iklim

1. perubahan iklim adalah perubahan signifikan dari unsur iklim dilihat dari parameter iklim yaitu suhu udara dan curah hujan yang terjadi dalam jangka waktu yang lama. Perubahan iklim diawali oleh terjadinya **pemanasan global**, yaitu terjadinya peningkatan konsentrasi gas rumah kaca, diantaranya terdiri dari karbondioksida, gas metana, cfc, O₃ dll. Peningkatan gas rumah kaca ini menyebabkan panas matahari yang seharusnya dipantulkan Kembali ke atmosfer, malah terperangkap sehingga suhu bumi menjadi meningkat.

(drag atau geser ke kolom yang tepat!)

2. Penyebab meningkatnya gas rumah kaca

Kurangi penggunaan sampah plastic dan beralih ke kantong belanja ramah lingkungan

Asap kendaraan bermotor berbahan bakar fosil

Hindari membakarsampah

Kekeringan yang panjang

Menghemat penggunaan listrik

Beralih menggunakan energi terbarukan yang ramah lingkungan

Naiknya tinggi permukaan air laut sehingga luas pantai menjadi

Penggundulan hutan

Industrialisasi

Mengurangi Penggunaan aerosol

Meningkatnya suhu beberapa daerah

Mulai menanam pohon dipekarangan atau lingkungan rumah

Mencairnya es kutub

Penggunaan aerosol

3. Dampak perubahan iklim

4. Upaya pencegahan yang dapat kita lakukan!

