LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK EFEK RUMAH KACA



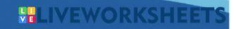
Nama	i	Kelas	1
		L	

KOMPTENSI DASAR DAN INDIKATOR PENCAPAIAN

Kompetensi Inti				Kompetensi Dasar			
Memahami prosedural) be pengetahuan, kejadian tamp	teknologi, seni	a ingin tal		ilmu		Menganalisis iklim dan bagi ekosister	dampaknya

Tujuan

- a. Melalui video demonstrasi, peserta didik dapat menganalisis proses terjadinya efek rumah kaca.
- Melalui video, peserta didik dapat mengetahui pengertian, penyebab, dampak, dan upaya mengatasi efek rumah kaca.





Kegiatan 1: perhatikan video di bawah ini

(Sumber: https://www.youtube.com/watch?v=JIF_4HZgj08)

Kegiatan 2: mengisi data pengamatan

No	Mangkuk	Suhu awal	Suhu akhir	Uap air (ada/tidak)
1	A (ditutup)			
2	В			





Kegiatan 3: menjawab Pertanyaan

Apa yang menye	babkan perbed	aan tersebut 2	
The years menye	babhan per bea	dan rersesur ?	
T1 11 11			
		mah kaca dipermuk n efek rumah kaca	cobaan di atas,



Setelah melakukan percobaan, apa yang dapat anda simpulkan?





Kegiatan 5: Evaluasi

(Sumber: https://www.youtube.com/watch?v=rRnH7DfJtEE&feature=emb_imp_woyt)

- B. Kerjakan Soal-soal berikut!
 - Letakkan kata yang sesuai dengan definisi efek rumah kaca pada kolom yang tersedia dibawah ini!

Efek rumah kaca adalah proses	у	ang terjadi, ketika	
tertentu di	bumi merangkap		

gas- gas

Pemanasan alami

atmosfer

Panas



2. Berikut merupakan gas yang berkontribusi menyebabkan efek rumah kaca adalah...

CO₂ H₂O O₃ O₂ HCI HFC CO₂

3. Hubungkan dengan sebuah garis sesuai dengan urutan proses terjadinya efek rumah kaca!

Urutan Pernyataan bumi kembali terpancar ke Panas dari angkasa Pertama Sinar matahari mencapai atmosfer bumi, sebagian akan dipantulkan ke luar angkasa kedua Sinar matahari yang masuk ke bumi diserap ketiga oleh tanah dan lautan untuk menghangatkan bumi keempat Beberapa aktifitas manusia seperti pembakaran fosil, dan bahan bakar lainnya meningkatkan gas rumah kaca di atmosfer kelima Suhu bumi meningkat dan terjadi pemanasan keenam global

Panas yang dipancarkan bumi terperangkap

oleh gas rumah kaca di atmosfer

4. Pilihlah pernyataan yang benar tentang gambar dibawah ini di kolom yang tersedia!





