

TEMA 9 SUBTEMA 3

PEMBELAJARAN 3

Diskusikan bersama orang tuamu!

Apa yang dapat dilakukan ketika sumber energi yang kita gunakan selama ini habis?

Tuliskan yang kamu ketahui tentang energi alternatif!

Bacalah teks **Kompur Biogas Kotoran Sapi Makin Diminati** halaman 123

Apakah yang dimaksud biogas kotoran sapi?

Mengapa kompor biogas kotoran sapi ramah lingkungan?

Lebih hemat manakah antara menggunakan gas elpiji dibandingkan dengan biogas kotoran sapi?

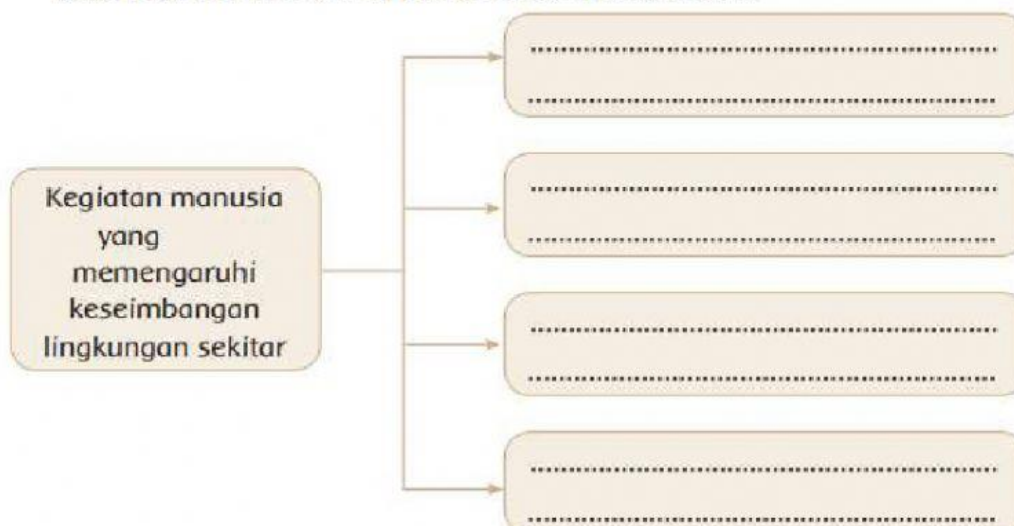
Carilah informasi dan data dari berbagai sumber referensi (buku, majalah, koran, artikel) mengenai pencemaran yang mengakibatkan perubahan alam. Analisislah penyebab (perilaku dan benda) serta akibatnya.

Tulislah hasilnya pada kolom berikut!

Pemakaian benda atau zat yang dapat mengakibatkan perubahan pada alam.

No.	Nama Benda/Zat	Perubahan Pada Alam		Sifat
		Sebab	Akibat	
1.	Pupuk kimia	Penggunaan yang berlebihan dalam jangka panjang	Mengurangi kesuburan tanah, menurunkan produktivitas pertanian	Merusak
2.				
3.				
4.				
5.				

- Identifikasilah kegiatan-kegiatan masyarakat di sekitar tempat tinggalmu yang dapat memengaruhi keseimbangan lingkungan.



2. Coba amati gambar di bawah ini dengan saksama.



Jelaskan keterkaitan antara perilaku orang pada gambar dengan keseimbangan alam!

.....

.....

.....



Jelaskan keterkaitan antara perilaku orang pada gambar dengan keseimbangan alam!

.....

.....

.....

Evaluasi

1. Sel surya mengubah energy sinar matahari menjadi energy
 - a. Listrik
 - b. Panas
 - c. Angin
 - d. Minyak bumi
2. Kincir air yang ada di daerah pedesaan yang belum terjangkau oleh listrik menggunakan energy alternative berupa ...
 - a. Angin
 - b. Air
 - c. Panas bumi
 - d. nuklir
3. Contoh pemanfaatan energy alternative adalah
 - a. Memasak dengan kompor minyak tanah
 - b. Menggunakan solar untuk bahan bakar mobil
 - c. Menggunakan alat pemanas air energy matahari
 - d. Mengeringkan ikan asin dengan oven
4. Sebelum melakukan wawancara hal yang harus dipersiapkan adalah ...
 - a. Menyusun pertanyaan
 - b. Membuat laporan
 - c. Memilih lokasi
 - d. Menyiapkan tempat
5. Untuk mengetahui informasi tentang produksi telur, maka yang dapat menjadi narasumber adalah ...
 - a. Dokter
 - b. Pedagang
 - c. Nelayan
 - d. peternak