



Pengelolaan Sampah
10 Pertanyaan

NAMA : _____
 KELAS : _____
 TANGGAL : _____

1. Pencemaran tanah banyak diakibatkan oleh sampah organik dan anorganik. Salah satu penyebab pencemaran tanah tersebut adalah. ...

<input type="checkbox"/> A	Anorganik yaitu daun, plastik dan besi	<input type="checkbox"/> B	Anorganik yaitu kaca, kertas dan besi
<input type="checkbox"/> C	Organik yaitu daun, kaca dan sisa makanan	<input type="checkbox"/> D	Organik yaitu kaca, kertas dan besi
2. Salah satu manfaat dari pengelolaan sampah adalah...

<input type="checkbox"/> A	Mengurangi sumber daya	<input type="checkbox"/> B	Memperbanyak biaya belanja
<input type="checkbox"/> C	Mengurangi lingkungan yang asri	<input type="checkbox"/> D	Mengurangi beban tempat penampungan akhir
3. Pemerintah daerah Jawa Barat berharap masyarakat Jawa Barat lebih peduli terhadap daerah yang disinggahinya, terutama kepada sungai Citarum yang kondisinya kini kian tercemar. Aher mengatakan, sungai Citarum merupakan salah satu fokus permasalahan Jawa Barat yang harus segera diselesaikan. Pasalnya, Citarum merupakan sumber kehidupan masyarakat Jawa Barat, seperti kebutuhan pertanian, air baku, kebutuhan rumah tangga, peternakan dan kebutuhan lainnya. Setiap harinya, sungai Citarum menampung sekitar 400 ton limbah ternak, 25.000 limbah sampah dan 280 ton limbah pabrik. Pemda Jawa Barat mengaku terus berupaya untuk menyehatkan kembali sungai Citarum. Berdasarkan artikel tersebut, diketahui bahwa sungai Citarum merupakan salah satu sungai yang paling tercemar di Jawa Barat. Dari data yang telah disebutkan artikel tersebut, faktor manakah yang menyebabkan sungai Citarum tercemar ?

<input type="checkbox"/> A	Faktor alam	<input type="checkbox"/> B	Faktor geografis
<input type="checkbox"/> C	Faktor manusia	<input type="checkbox"/> D	Faktor manusia
4. Sebagai siswa upaya apakah yang dapat kamu lakukan untuk menjaga kelestarian lingkungan dari pemanasan global?

<input type="checkbox"/> A	Menanam tanaman disekitar lingkungan tempat tinggal dan sekolah	<input type="checkbox"/> B	Menggunakan alat rumah tangga seperti kulkas dan AC
<input type="checkbox"/> C	Menggunakan sepeda motor pada saat pergi ke sekolah	<input type="checkbox"/> D	Membeli makanan yang dibungkus dengan plastik

?

5. Berikut ini cara-cara mengelola sampah, kecuali ...
- A Pisahkan tempat sampah untuk organic dan anorganik B Ganti alas plastic sampah menjadi koran atau kardus
- C Ubah sampah organic menjadi pupuk kompos D Ubah sampah anorganik menjadi biogas
6. Kita belanja di swalayan dan membawa kantung belanja sendiri, ini termasuk dalam prinsip pengolahan limbah?
- A Reduce B Reuse
C Recycle D Remove
7. Kita memanfaatkan botol bekas minuman untuk tempat minum kembali, ini termasuk dalam prinsip pengolahan limbah?
- A Reduce B Reuse
C Recycle D Refuse
8. Salah satu metode pengelolaan sampah anorganik adalah ...
- A Eco Brick B Eco Enzim
C Kompos D a. Biogas
9. Berikut ini bahan eco enzym, kecuali...
- A Gula merah B Sampah sisa sayuran
C Sampah sisa buah-buahan D gula putih
10. Berikut ini ciri-ciri produk eco enzym yang bagus, kecuali...
- A pH di bawah 4 B Warna Coklat
C pH diatas 4 D Bau Asam fermentasi