



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 ...

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> A Pisahkan tempat sampah untuk organik dan anorganik | <input type="checkbox"/> B Ganti alas plastic sampah menjadi koran atau kardus |
| <input type="checkbox"/> C Ubah sampah organik menjadi pupuk kompos           | <input type="checkbox"/> D Ubah sampah anorganik menjadi biogas                |

6. Kita belanja di swalayan dan membawa kantung belanja sendiri, ini termasuk dalam prinsip pengolahan limbah?

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Reduce  | <input type="checkbox"/> B Reuse  |
| <input type="checkbox"/> C Recycle | <input type="checkbox"/> D Remove |

7. Kita memanfaatkan botol bekas minuman untuk tempat minum kembali, ini termasuk dalam prinsip pengolahan limbah?

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Reduce  | <input type="checkbox"/> B Reuse  |
| <input type="checkbox"/> C Recycle | <input type="checkbox"/> D Refuse |

8. Salah satu metode pengelolaan sampah anorganik adalah ...

- |                                      |                                      |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> A Eco Brick | <input type="checkbox"/> B Eco Enzim |
| <input type="checkbox"/> C Kompos    | <input type="checkbox"/> D a. Biogas |

9. Berikut ini bahan eco enzym, kecuali...

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A Gula merah              | <input type="checkbox"/> B Sampah sisa sayuran |
| <input type="checkbox"/> C Sampah sisa buah-buahan | <input type="checkbox"/> D gula putih          |

10. Berikut ini ciri-ciri produk eco enzym yang bagus,kecuali...

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> A pH di bawah 4 | <input type="checkbox"/> B Warna Coklat        |
| <input type="checkbox"/> C pH diatas 4   | <input type="checkbox"/> D Bau Asam fermentasi |