

## SOAL PENGELOLAAN SAMPAH DENGAN 3R

Jawablah Pertanyaan Tentang Pengelolaan Sampah Dengan 3R

1. Apa manfaat dari prinsip 3R bagi planet ini?
  - a. Mengurangi sampah yang mencemari lingkungan
  - b. Meningkatkan produksi barang sekali pakai
  - c. Meningkatkan pembuangan sampah sembarangan
  - d. Mempercepat proses sampah menjadi bahan bakar
2. Apa contoh sampah yang bisa didaur ulang?
  - a. Botol plastik, kaleng, dan kertas
  - b. Makanan sisa dan bahan organik
  - c. Bahan kimia berbahaya
  - d. Plastik sekali pakai
3. Bagaimana cara mendaur ulang kaleng bekas?
  - a. Dibuang ke tempat sampah biasa
  - b. Didaur ulang di pusat daur ulang
  - c. Membakar kaleng bekas untuk mengurangi volumenya
  - d. Dijadikan barang seni
4. Contoh sampah yang tidak bisa didaur ulang adalah?
  - a. Botol plastik bekas
  - b. Kaleng minuman
  - c. Baterai bekas
  - d. Kertas bekas
5. Apa yang harus dilakukan dengan sampah elektronik yang rusak?
  - a. Mendaur ulangnya di tempat yang khusus untuk sampah elektronik
  - b. Membuangnya di tempat sampah biasa
  - c. Membakar sampah elektronik
  - d. Membuangnya di laut
6. Mengapa prinsip 3R penting dalam pengelolaan sampah?
  - a. Untuk mengurangi jumlah sampah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir
  - b. Untuk menciptakan produk baru
  - c. Untuk mempermudah proses pembuangan sampah
  - d. Untuk menghemat energi
7. Apa yang dapat dilakukan dengan sampah plastik yang sudah tidak bisa didaur ulang?
  - a. Dibuang ke tempat sampah yang tepat
  - b. Didaur ulang menjadi barang baru
  - c. Membakarnya
  - d. Membuangnya di sungai
8. Apa yang dapat dilakukan dengan sampah organik?
  - a. Dibuang ke tempat sampah biasa
  - b. Didaur ulang untuk menghasilkan pupuk kompos
  - c. Membakarnya
  - d. Dibuang ke sungai
9. Apa yang sebaiknya dilakukan dengan pakaian bekas?
  - a. Didaur ulang menjadi bahan lain
  - b. Dibuang ke tempat sampah
  - c. Dijual atau disumbangkan
  - d. Dibakar
10. Bagaimana kita bisa mengurangi penggunaan plastik sekali pakai?
  - a. Menggunakan tas belanja kain atau tas yang dapat digunakan ulang
  - b. Menggunakan plastik sekali pakai lebih sering
  - c. Menggunakan botol plastik sekali pakai setiap hari

Kunci Jawaban:

- 1) a. Mengurangi sampah yang mencemari lingkungan
- 2) a. Botol plastik, kaleng, dan kertas
- 3) b. Didaur ulang di pusat daur ulang
- 4) c. Baterai bekas
- 5) a. Mendaur ulangnya di tempat yang khusus untuk sampah elektronik
- 6) a. Untuk mengurangi jumlah sampah yang dibuang ke tempat pembuangan akhir
- 7) a. Dibuang ke tempat sampah yang tepat
- 8) b. Didaur ulang untuk menghasilkan pupuk kompos
- 9) c. Dijual atau disumbangkan
- 10) a. Menggunakan tas belanja kain atau tas yang dapat digunakan ulang