



E-LKPD (Elektronik - Lembar Kerja Peserta Didik)

Pengolahan Limbah Rumah Tangga



Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :



Prosedur Penggunaan E-LKPD

1. Bacalah do'a terlebih dahulu.
2. Isilah identitas dirimu.
3. Baca dan cermati prosedur penggunaan E-LKPD ini.
4. E-LKPD dikerjakan langsung dengan mengetik pada kolom yang telah disediakan.
5. Setelah selesai mengerjakan, tekan tombol "Finish", lalu pilih "Send My Answer to My Teacher".
6. Legkapi kembali data dirimu dan masukkan alamat e-mail guru:
metasya78@gmail.com
7. Klik tombol "Send" tugasmu akan terkirim.



Ayo Menyimak!



Sumber: <https://www.youtube.com/watch?v=DeaGi340Z3o>



1. Apa yang dimaksud dengan limbah rumah tangga?

2. Limbah rumah tangga apa saja yang sering kalian lihat di lingkungan sekitar?

3. Sebutkan 2 jenis sampah beserta contoh sampah dari tiap jenisnya!

4. Bagaimana cara mengatasi limbah rumah tangga?



Ayo Kita Memilah Sampah!



Kelompokkanlah gambar-gambar sampah di bawah ini berdasarkan jenisnya, dengan cara menarik gambar kedalam tempat sampah yang sesuai!



Sampah Organik



Sampah Anorganik



Tahukah kamu?

Jenis-jenis sampah rumah tangga itu tidak hanya sampah organik dan sampah anorganik saja, melainkan masih ada jenis sampah berupa sampah B3 (Benda Berbahaya dan Beracun).

Diantara gambar di bawah ini, masukkan gambar sampah B3 yang benar ke tempat sampah!



Fakta Unik

Setelah kalian mengerjakan E-LKPD sampai saat ini, apakah kalian sadar bahwa ada perbedaan warna pada tempat sampah?

Yuk, Memilah sampah dengan benar!

Jika kalian melihat perbedaannya, coba kalian sebutkan masing-masing jenis sampah pada tempat sampah yang benar!



Ayo Tentukan Benar atau Salah!



Pernyataan	Benar	Salah
Limbah rumah tangga berupa air detergen tidak berbahaya bagi lingkungan.		
Setiap hari manusia menghasilkan limbah.		
Limbah rumah tangga dapat berupa limbah organik dan anorganik.		
Limbah rumah tangga tidak bisa dimanfaatkan.		
 <p>Cara pembuangan sampah pada gambar di atas sudah benar.</p>		

Setelah menentukan pernyataan benar atau salah. Maka kalian mengetahui bahwa manusia menghasilkan setiap harinya. Terdapat berbagai macam limbah rumah tangga diantaranya adalah air detergen yang merupakan sampah Membuang sampah dengan menumpukan dan mencampurkan berbagai macam sampah adalah perbuatan yang





AYO MENYIMPULKAN!



Buatlah kesimpulan dari apa yang telah dipelajari dengan mengisi titik-titik di bawah ini!

Limbah rumah tangga merupakan limbah yang dihasilkan dari Pada limbah rumah tangga terdapat dua jenis limbah yaitu limbah dan limbah Selain dua jenis tersebut adapun limbah yang berbahaya yaitu disebut limbah Limbah yang dihasilkan dari limbah rumah tangga wujudnya dapat berupa dan

Pengolahan sampah yang tepat yaitu harus membuang sampah pada tempat sampah yang tepat jika sampah organik maka dimasukkan ke tempat sampah berwarna, jika sampah anorganik maka dimasukkan ke tempat sampah berwarna, dan jika sampah B3 maka dimasukkan ke tempat sampah berwarna

◆————◆ SELESAI ◆————◆