



E-LKPD

(Elektronik - Lembar Kerja Peserta Didik)

Pengolahan Limbah Rumah Tangga

Untuk Sekolah Dasar

Berbasis Education for Sustainable Development



Nama :

Kelas :

Asal Sekolah :





E-LKPD

(Elektronik - Lembar Kerja Peserta Didik)

Pengolahan Limbah Rumah Tangga

Untuk Sekolah Dasar

Berbasis Education for Sustainable Development



Dibuat oleh : Metasya Nurani Putri

Dosen Pembimbing:

Dr. Ghullam Hamdu, M.Pd.

Agnestasia Ramadhani Putri, M.Pd.

Petunjuk 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 limbah beserta contoh limbah dari tiap jenisnya!

4. Bagaimana cara mengatasi limbah rumah tangga?



Ayo Kita Memilah Limbah!



Kelompokkanlah gambar-gambar limbah di bawah ini berdasarkan jenisnya!
Lakukan dengan cara **menarik gambar** kedalam tempat limbah yang sesuai!



Limbah Organik



Limbah Anorganik



Tahukah kamu?

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

Cobalah pilih lalu masukkan gambar limbah B3 yang benar ke tempatnya!



Fakta Unik

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

Yuk, Memilah limbah dengan benar!

Jika kalian melihat perbedaannya, coba kalian sebutkan masing-masing jenis limbah pada tempat yang tepat!



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 limbah Membuang limbah dengan menumpukan dan mencampurkan berbagai macam limbah 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 limbah yang tepat yaitu harus membuang pada tempat yang tepat jika limbah organik maka dimasukkan ke tempat berwarna, jika limbah anorganik maka dimasukkan ke tempat berwarna, dan jika limbah B3 maka dimasukkan ke tempat berwarna

◆————◆ SELESAI ◆————◆