



LKPD

Sampah Organik&Nonorganik Beserta Pemilahannya

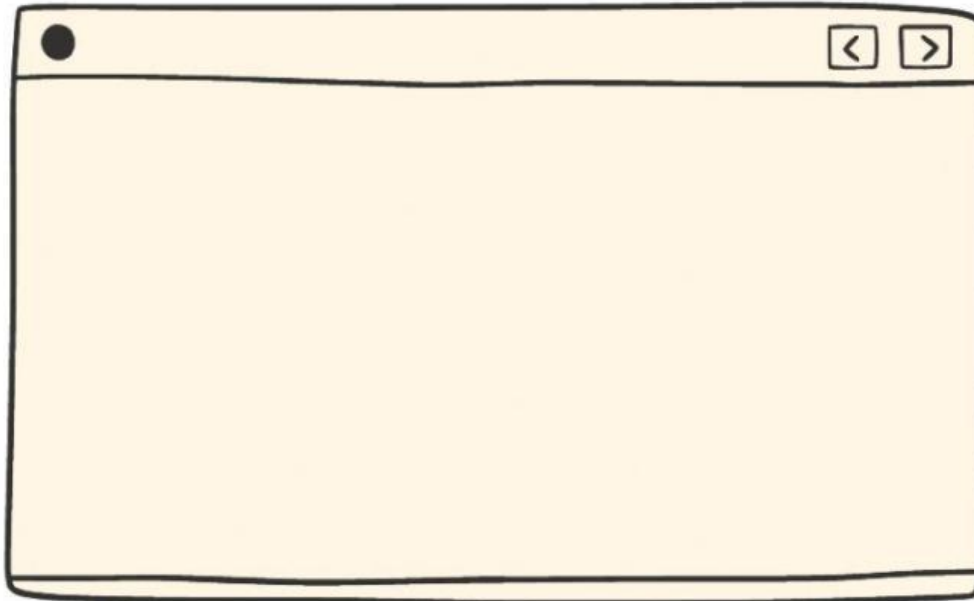
Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila

Gaya Hidup Berkelanjutan (Mili Sami Serasi)

NAMA :
KELAS :

SMP NEGERI 5 MADIUN

Perhatikan video dibawah ini sebelum melanjutkan kegiatan !



Kegiatan 1



Jodohkan Pernyataan dan istilah yang sesuai !

- | | | | |
|--|---|---|------------------|
| 1. Sampah yang berasal dari bahan yang dapat membusuk. | ● | ● | Sampah B3 |
| 2. Sampah beracun, berbahaya dan mudah meledak. | ● | ● | Sampah Anorganik |
| 3. Sampah yang tidak mudah terurai. | ● | ● | Sampah Organik |

Kegiatan 2



Berikan tanda centang pada pernyataan yang menurut kalian benar dengan cara mengklik kotak didepan pernyataan !

- ☐ Secara umum sampah dibagi menjadi : sampah organik, sampah anorganik dan sampah B3.
- ☐ Sampah yang menumpuk dapat menyebabkan banjir.
- ☐ Seluruh sampah dapat dengan mudah mengalami pembusukan.
- ☐ Sampah organik dapat diolah menjadi kompos.
- ☐ Sampah anorganik juga dapat diolah menjadi pupuk
- ☐ Baterai dan besi dapat diolah kembali atau didaur ulang sendiri dirumah.



Video juga bisa diakses disini ya...



Perhatikan Video dibawah ini

Catatlah hal-hal yang penting dari Video!





Kegiatan 3



Kelompokkan gambar-gambar sampah dibawah ini berdasarkan jenisnya dengan menarik gambar sampah kedalam tempat sampah yang sesuai !



Bagaimana perasaan kalian setelah belajar hari ini?



AYO, KITA PILAH SAMPAH!

Kelompokkanlah gambar-gambar sampah di bawah ini berdasarkan jenisnya dengan menarik gambar benda ke dalam tempat sampah yang sesuai!



			
Ampas tebu	Sisa makanan	Botol plastik	Daun kering
			
Kaleng bekas	Serutan kayu	Plastik kresek	Kulit bawang
			
Kulit pisang	Kulit wortel	Kulit semangka	Sisa sayuran
			
Cangkang telur	Gelas plastik bekas	Kain bekas	Kertas bekas
			
Logam bekas	Kemasan makanan	Wadah styrofoam	Sedotan bekas