

MEDIA PEMBELAJARAN

**KELAS 4 TEMA 4 SUBTEMA 3
PEMBELAJARAN 3**

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Dengan mengamati video, peserta didik dapat mengidentifikasi cara mengolah sampah sebagai usaha pelestarian sumber daya alam dengan benar.
2. Dengan mengamati video, peserta didik dapat menyajikan contoh produk dari hasil pemanfaatan sampah sebagai upaya pelestarian sumber daya alam dengan benar.
3. Dengan mengamati teks bacaan, peserta didik dapat menjelaskan isi teks menggunakan kata - kata sendiri dengan benar.
4. Dengan mengamati video, peserta didik dapat mempresentasikan cara pembuatan tempat tisu dari kardus bekas.dengan benar.

MATERI PEMBELAJARAN

1. Bentuk pemanfaatan sampah sebagai upaya dalam menjaga kelestarian alam dalam kehidupan sehari - hari
2. Teks cerita pendek



**Amati video
berikut ini !**



SIMAK BAIK - BAIK YA !!!



Sampah merupakan material sisa yang dibuang sebagai hasil dari proses produksi, dari sektor industri maupun rumah tangga. Sampah biasanya merupakan sisa dari benda, yang tidak diinginkan oleh manusia, setelah penggunaannya selesai.

Berdasarkan sifatnya :

- 1. Sampah Organik**
- 2. Sampah Anorganik**

PENGOLAHAN SAMPAH

RECYCLE

REUSE

REDUCE



Perhatikan video berikut ini !



Alat dan bahan untuk membuat tempat menyimpan tisu dari kardus bekas adalah :

1. Gunting
2. Lem
3. Pensil dan spidol
4. Penggaris
5. Kardus sepatu bekas, kardus bekas lainnya
6. Kertas Kado

PERHATIKAN TEKS
BERIKUT INI!



“ Ibuku Pengrajin Cendera Mata ”

Pekerjaan ibuku adalah pengrajin cendera mata. Barang yang diciptakannya sangatlah unik, karena dibuat dari barang-barang bekas. Cenderamata yang dihasilkan oleh ibuku adalah tempat tisu dan gantungan kunci. Memanfaatkan barang-barang bekas menjadi sesuatu yang bernilai merupakan pekerjaan yang mulia. Di samping dapat mendatangkan uang, juga dapat menjaga lingkungan dari pencemaran yang berdampak buruk bagi kehidupan. Seorang pengrajin barang bekas, mengolah barang bekas atau sampah menjadi benda yang bisa dijual dan menghasilkan uang. Selain itu, pekerjaan ini juga mengurangi tumpukan sampah yang ada di sekitar kita.



SAMPAI JUMPA !!!!