



LKPD

Lembar Kerja Peserta Didik Bahasa Indonesia

Bab 7 : Sayang Lingkungan

Nama : _____

Kelas : _____



Kelas 2 SD

Semester 2



BAB 7

SAYANG LINGKUNGAN

Udara yang baik atau berkualitas tidak mengandung unsur berbahaya.

Cara mendapatkan udara berkualitas:

- Menanan pohon.
- Memakai kendaraan yang ramah lingkungan.
- Memakai transportasi umum.
- Tidak membakar sampah sembarangan.
- Tidak merokok.

TOPIK BACAAN

Topik bacaan adalah inti atau pokok pembicaraan. Setiap bacaan pasti memiliki topik.

Cara mengetahui topik bacaan:

- Membaca dan memahami bacaan.
- Mencatat informasi penting dalam bacaan.
- Menentukan kata kunci.

Nama :

Kelas :

Membaca

Bacalah dengan seksama dan jawablah pertanyaan yang diberikan !



Alex adalah seorang laki-laki yang sangat peduli dengan lingkungan. Di rumahnya, ia memiliki kebiasaan penting daur ulang sampah. Setiap kali Alex menggunakan kertas, plastik, atau botol, ia tidak membuangnya begitu saja. Alex memilah sampah-sampah yang ia hasilkan. Alex juga memiliki bak kompos di halaman belakang ia memanfaatkan sisa-sisa makanan dan dedaunan kering untuk membuat pupuk kompos. Ia percaya bahwa tindakan kecil seperti daur ulang dapat membuat bumi menjadi bersih.

1. Apa kebiasaan penting yang dimiliki oleh Alex di rumahnya?

2. Bagaimana Alex memanfaatkan sisa-sisa makanan?

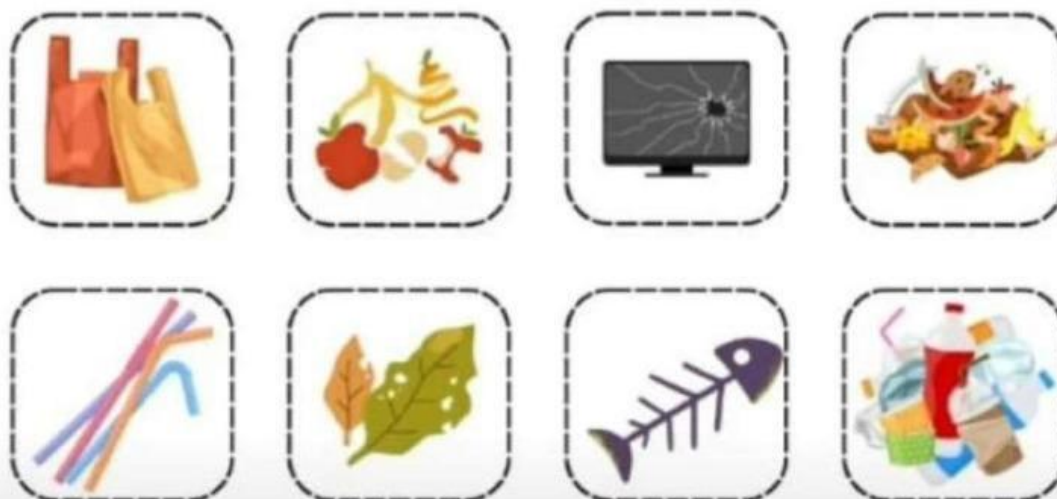
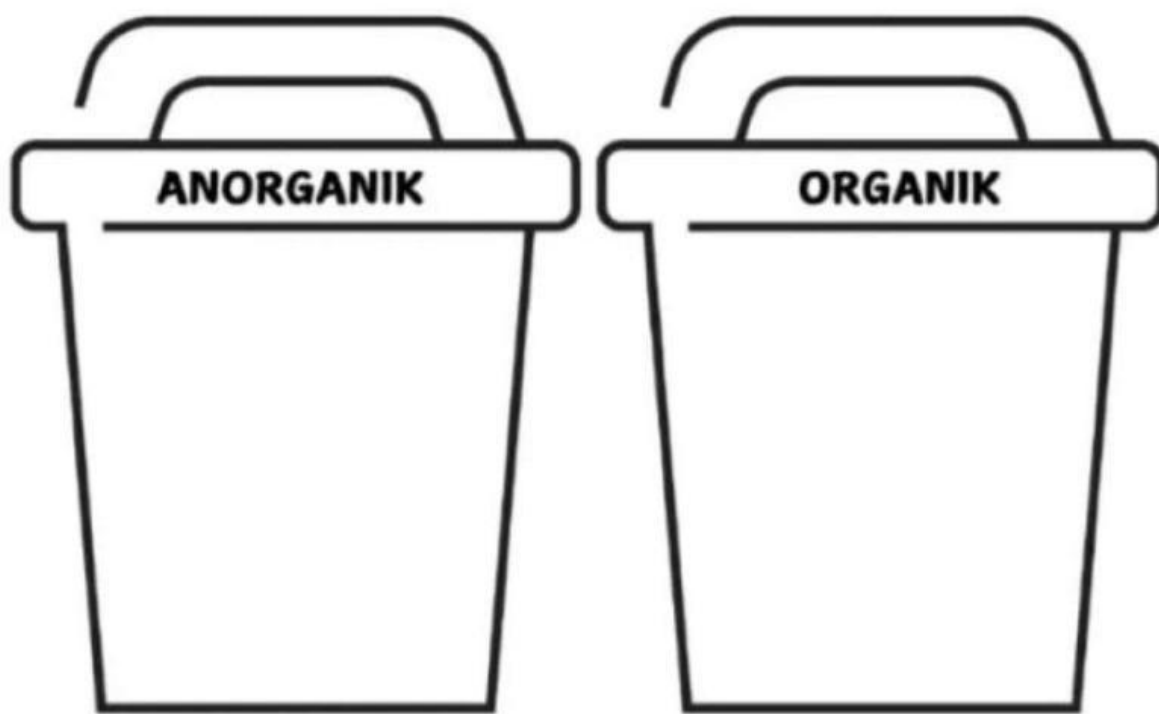
3. Apa manfaat daur ulang menurut Alex?

Nama:

Kelas:

SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK

Guntinglah dan tempelkan gambar sampah dibawah ini sesuai dengan kategorinya!



Nama :

Kelas :

PENCEMARAN LINGKUNGAN

Silakan beri tanda centang (✓) pada kolom "Setuju" atau "Tidak setuju" sesuai dengan pemahaman Ananda

Pernyataan	Setuju	Tidak Setuju
Sampah dapat menyebabkan pencemaran air dan tanah		
Air yang bersih memiliki ciri tidak berbau dan tidak berasa		
Air yang memiliki warna dan berbau boleh dikonsumsi/ diminum		
Tanah yang subur memiliki derajat keasaman tanah (pH) yang sangat tinggi		
Tanah yang tercemar mengakibatkan pertumbuhan mikroorganisme dan jamur terganggu		

Nama :

Kelas :

PERBEDAAN

Carilah perbedaan sampah organik dan sampah anorganik

SAMPAH ORGANIK

SAMPAH
ANORGANIK