



# LKPD

## ILMU PENGETAHUAN ALAM

MACAM - MACAM SAMPAH



.....  
NAMA :

.....  
KELAS :

Putu Indah Pratiwi

Dr. I Putu Suardipa, S.Pd, M.Pd.

KELAS





## CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu memahami pentingnya kebersihan lingkungan, mengenal jenis-jenis sampah, serta menerapkan cara menjaga kebersihan lingkungan dalam kehidupan sehari-hari.

## TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti pembelajaran, peserta didik dapat:

1. Menjelaskan pengertian kebersihan lingkungan.
2. Menyebutkan cara menjaga kebersihan lingkungan.
3. Mengetahui macam-macam sampah.
4. Menjelaskan manfaat menjaga kebersihan lingkungan.
5. Membiasakan perilaku menjaga kebersihan lingkungan di rumah dan sekolah.





## PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

☀️ Anak-anak hebat, ikuti petunjuk berikut agar belajar menjadi lebih mudah dan menyenangkan!

1. Berdoalah terlebih dahulu sebelum memulai pembelajaran.
2. Bacalah tujuan pembelajaran agar mengetahui hal yang akan dipelajari.
3. Pelajari materi yang disajikan dengan teliti.
4. Amati gambar atau contoh yang tersedia pada E-LKPD.
5. Kerjakan setiap kegiatan dan soal secara berurutan.
6. Tuliskan jawaban pada tempat yang telah disediakan.
7. Jika mengalami kesulitan, mintalah bantuan guru atau orang tua.
8. Periksa kembali jawaban yang telah dikerjakan.
9. Kumpulkan atau kirimkan E-LKPD sesuai petunjuk guru.
10. Akhiri kegiatan belajar dengan berdoa dan tetap menjaga kebersihan lingkungan di sekitar.

## Macam-Macam Sampah

Sampah adalah sisa kegiatan manusia yang sudah tidak digunakan lagi. Sampah harus dibuang pada tempatnya agar lingkungan tetap bersih dan sehat.

Sampah dibagi menjadi dua jenis, yaitu:

### 1. Sampah Organik

Sampah organik adalah sampah yang berasal dari makhluk hidup dan mudah membusuk.

Contoh sampah organik:

- Daun kering
- Sisa makanan
- Kulit buah
- Sayuran

Sampah organik dapat diolah menjadi pupuk kompos.

### 2. Sampah Anorganik

Sampah anorganik adalah sampah yang sulit membusuk dan membutuhkan waktu lama untuk terurai.

Contoh sampah anorganik:

- Botol plastik
- Kaleng minuman
- Kaca
- Bungkus makanan

Sampah anorganik dapat didaur ulang menjadi barang yang bermanfaat.

### Ayo Pilah Sampah!

- Sampah Organik → Daun, sisa makanan, kulit buah.
- Sampah Anorganik → Plastik, kaleng, kaca, dan botol.





## KEGIATAN 1

### A. Pilihan Ganda

Pilihlah jawaban yang benar!

1. Sampah yang berasal dari makhluk hidup disebut sampah ....

- a. anorganik
- b. organik
- c. plastik

2. Contoh sampah organik adalah ....

- a. botol plastik
- b. kaleng
- c. kulit buah

3. Sampah yang sulit membusuk disebut sampah ....

- a. organik
- b. anorganik
- c. daun

4. Botol plastik termasuk sampah ....

- a. organik
- b. anorganik
- c. makanan

5. Memilah sampah dapat membuat lingkungan menjadi ....

- a. kotor
- b. bersih
- c. berantakan



## KEGIATAN 2

Seret dan letakkan gambar/nama sampah ke dalam kotak yang sesuai!

### Pilihan Sampah:



**Daun Kering**



**Kulit Pisang**



**Sisa Sayuran**



**Botol Plastik**



**Kaleng Minuman**



**Bungkus Makanan**

