

Skor :  
.....

Magister Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah  
Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim Malang



**E-LKPD**

**LIVEWORKSHEET**

**Bahasa Indonesia**

Tema: Sayang Lingkungan

Nama: \_\_\_\_\_ Kelas: \_\_\_\_\_





## Petunjuk Penggunaan E-LKPD

- Berdo'alah sebelum memulai pembelajaran
- Isilah identitas nama dan kelas kalian pada kolom yang telah disediakan
- Bacalah petunjuk penggunaan E-LKPD berbasis *Liveworksheet* terlebih dahulu
- Bacalah capaian dan tujuan pembelajarannya
- Pahami materi yang disajikan pada E-LKPD *Liveworksheet*
- Kerjakanlah latihan-latihan yang disajikan pada E-LKPD *Liveworksheet* dengan benar
- Periksa kembali jawaban sebelum mengumpulkan E-LKPD *Liveworksheet*

Do'a sebelum memulai pembelajaran

رَضْتُ بِاللَّهِ رَبًّا وَبِالْإِسْلَامِ دِينًا  
وَبِمُحَمَّدٍ نَبِيًّا وَرَسُولًا  
رَبِّ زِدْ نِي عِلْمًا وَزُقْنِي فَهْمًا

## **Capaian Pembelajaran**

- ✓ **Peserta didik mampu memahami informasi dari bahan bacaan tentang lingkungan**

## **Tujuan Pembelajaran**

- ✓ **Peserta didik dapat memahami cara menjaga kebersihan lingkungan dengan memahami sampah**
- ✓ **Peserta didik mampu mengidentifikasi dan membedakan sampah organik dan anorganik**
- ✓ **Peserta didik dapat memahami pentingnya memilah sampah**



## Simaklah video berikut!

Apa kabar anak-anak? Sebelum ke pelajaran inti, ibu ingin kalian menonton video berikut.



Anak-anak, Mari kita belajar tema "Sayang Lingkungan" dengan memahami sampah.



### Apa itu sampah?

Sampah adalah barang yang sudah tidak digunakan lagi. sampah berasal dari kegiatan sehari-hari, seperti dari rumah, sekolah, atau pasar.



**Botol bekas**



**Sisa makanan**



**Kulit pisang**



**Bungkus permen**

# MATERI



**Apa saja jenis-jenis sampah?**

## 1 Sampah Organik

Sampah organik adalah sampah yang berasal dari makhluk hidup dan bisa terurai dalam tanah.  
**Contoh: Sisa makanan, daun kering, kulit buah.**

## Sampah Anorganik 2

Sampah anorganik adalah sampah yang sulit terurai dalam tanah dan biasanya dibuat oleh manusia.  
**Contoh: Plastik, kaleng, kaca**



## Cara Memisahkan Sampah



Tempat sampah yang berwarna hijau untuk **SAMPAH ORGANIK.**



Tempat sampah yang berwarna kuning untuk **SAMPAH ANORGANIK.**



Daun kering



Kulit buah



Sisa makanan



Cangkang telur



Botol plastik



Kaleng



Plastik



Botol kaca



## Mengapa kita harus memilah sampah?



**Agar lingkungan tetap bersih**



**Agar mudah didaur ulang**



**Agar tidak bau dan menimbulkan penyakit**



**Untuk menjaga bumi kita tetap sehat**



# LATIHAN



## Mengenali Jenis Sampah

Perhatikan gambar berbagai jenis sampah di bawah ini!  
Beri centang dengan cara menggeser centang warna hijau jika gambar sampah ini merupakan sampah organik dan geser centang warna kuning jika sampah nonorganik!  
Kerjakan sesuai nomor ya!



Sampah Organik

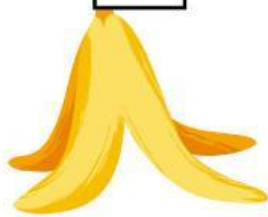


Sampah Nonorganik

1.



2.



3.



4.



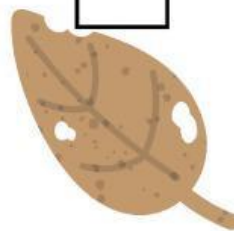
5.



6.



7.



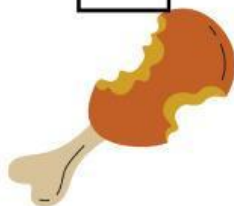
8.



9.



10.



11.



12.



# MEMILAH SAMPAH ORGANIK DAN ANORGANIK



## PETUNJUK

Perhatikan setiap gambar, kemudian tarik gambar pada kolom tempat sampah organik atau anorganik yang sesuai!



Organik



Anorganik



# PENTINGNYA MEMILAH SAMPAH

Jawablah dengan (Iya) pernyataan di bawah ini jika termasuk dampak memilah sampah dan jawablah (Tidak) jika tidak termasuk dampak memilah sampah!

Iya  
.....

**Agar lingkungan tetap bersih**

.....

**Lingkungan menjadi kotor dan tidak nyaman**

.....

**Agar mudah didaur ulang**

.....

**Untuk menjaga bumi kita tetap sehat**

.....

**Agar tidak bau dan menimbulkan penyakit**

.....

**Sampah menimbulkan bau tidak sedap.**

.....

**Lingkungan tidak sehat dan tidak indah dipandang**

Klik (✓) gambar dibawah ini jika kamu setuju bahwa gambar tersebut mencerminkan sikap menjaga lingkungan!



## Ajakan Menjaga Lingkungan

Susunlah kata acak berikut menjadi sebuah kalimat ajakan untuk menjaga lingkungan.dengan cara menggeser ke kolom yang tersedia

1

pada

sampah

buang

tempatnya

ayo

Kalimat yang benar adalah:

--	--	--	--	--

2

lampu

siang

matikan

saat

hari

Kalimat yang benar adalah:

--	--	--	--	--

3

lingkungan

rawat

kita

yuk

bersama

Kalimat yang benar adalah:

--	--	--	--	--



# PROFIL PENGEMBANG



## MOTTO

Taklukkan  
ketidaktahuan,  
kuasai masa depan!

Nama:

**WILADHATIN IRA KUSUMAWATI**

Instansi:

**PASCASARJANA UIN MAULANA MALIK  
IBRAHIM MALANG**