

Skor :
.....

Magister Pendidikan Guru Madrasah Ibtidaiyah
Pascasarjana UIN Maulana Malik Ibrahim Malang



E-LKPD

LIVEWORKSHEET

Bahasa Indonesia

Tema: Sayang Lingkungan

Nama: _____ Kelas: _____



by : Wiladhatin Ira Kusumawati  **LIVEWORKSHEETS**



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 وَرِزْقِي 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**



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

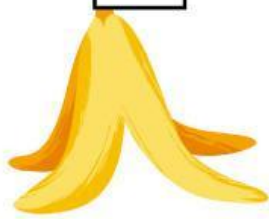


Sampah Nonorganik

1.



2.



3.



4.



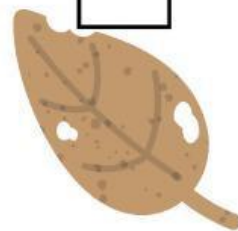
5.



6.



7.



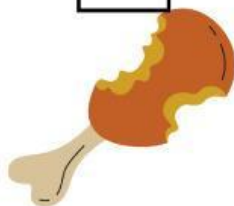
8.



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!





PROFIL PENGEMBANG



MOTTO

Taklukkan
ketidaktahuan,
kuasai masa depan!

Nama:

WILADHATIN IRA KUSUMAWATI

Instansi:

**PASCASARJANA UIN MAULANA MALIK
IBRAHIM MALANG**