

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Kelas  
5

Tema 9 Benda-Benda di Sekitar Kita  
Subtema 2 Benda dalam Kegiatan Ekonomi  
Pembelajaran 1

## **Petunjuk Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)**

- 1. Berdoa sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta didik**
- 2. Kerjakanlah kegiatan 1 dan kegiatan 2 dengan teliti**
- 3. Ikuti langkah-langkah masing masing kegiatan yang ada**
- 4. Periksa pekerjaanmu**
- 5. Selamat mengerjakan**

# Kegiatan 1

## Menemukan Informasi pada Iklan elektronik

Tujuan :

- ❖ Mencari dan memilih sebuah iklan yang dilihat melalui media elektronik
- ❖ Membuat gambar benda yang ada dalam iklan elektronik

Langkah-langkah Kegiatan :

1. Carilah iklan elektronik dari berbagai sumber  
<https://www.youtube.com/watch?v=wyMUG38sbrc>  
<https://www.youtube.com/watch?v=ANOSg8YbWM8>  
<https://www.youtube.com/watch?v=pszXNJIn7iQ>
2. Amatilah iklan tersebut
3. Analisislah iklan tersebut berdasarkan jenisnya
4. Tuliskan hasil analisismu
5. Buatlah gambar iklan semenarik mungkin

# Contoh Iklan Elektronik

(Iklan Radio, Iklan Televisi, atau Iklan Internet)

Merek : .....

Media : .....

Waktu : ..... detik

## Iklan

.....  
.....

## Kesimpulan Isi Iklan

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

## Hasil Kreasiku Menggambar Benda yang Ada dalam Iklan Televisi

## Kegiatan 2

Kamu telah mengetahui adanya zat campuran homogen dan zat campuran heterogen. Apakah kamu sudah bisa menuliskan perbedaan antara campuran homogen dan campuran heterogen? Coba sekarang lakukan percobaan di bawah ini. Selanjutnya, berdasarkan hasil percobaanmu tuliskan perbedaan-perbedaan antara zat campuran homogen dan campuran heterogen. Lakukan percobaan ini secara individu dengan dibimbing oleh orangtuamu!

Adapun bahan dan peralatan yang harus dipersiapkan sebagai berikut.

### 1. Peralatan

- a. Gelas plastik transparan
- b. Sendok plastik

### 2. Bahan

- a. Air
- b. Gula putih
- c. Kopi bubuk

### Langkah-langkah percobaan sebagai berikut.

1. Percobaan pertama, masukkan air ke dalam gelas plastik transparan. Selanjutnya, masukkan gula putih ke dalam gelas yang sudah berisi air. Aduk gula hingga larut dalam air. Diamkan beberapa saat.
2. Percobaan kedua, masukkan air dalam gelas plastik transparan. Selanjutnya masukkan kopi bubuk ke dalam gelas yang sudah berisi air. Aduk kopi hingga larut dalam air. Diamkan beberapa saat.
3. Bandingkan hasil kedua larutan bersama teman satu kelompokmu.
4. Buat laporan hasil percobaanmu dengan menuliskan hal-hal berikut.
  - a. Nama anggota kelompok
  - b. Percobaan yang dilakukan.
  - c. Alat dan bahan yang digunakan.
  - d. Hasil percobaan.
5. Presentasikan laporan yang kalian buat di depan kelompok lain. Kemudian, kumpulkan hasil laporan kepada Bapak/Ibu Guru.

Kamu bisa menuliskan laporan pada kolom berikut.

## Laporan Hasil Percobaan

Anggota Kelompok :

Percobaan yang dilakukan :

Alat dan bahan percobaan :

### Hasil Percobaan

Perbedaan antara Larutan Gula dan Larutan Kopi

a. Sifat larutan gula

.....  
.....

b. Sifat larutan kopi

.....  
.....

Kesimpulan:

.....  
.....  
.....  
.....

Nama Peserta

No. Presensi

## Kelompokkan Minuman Berikut Ini Berdasarkan Zat Penyusunnya

Petunjuk :Pindahkan gambar minuman ke kolom yang sesuai berdasarkan zat penyusunnya!

Zat Tunggal

Zat Campuran  
Homogen

Zat Campuran  
Heterogen

