

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



Kelas  
5

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

## Pemetaan Kompetensi Dasar

### Bahasa Indonesia

- 3.4 Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik
  - 3.4.1. Menganalisis jenis iklan media elektronik
  - 3.4.2. Menentukan informasi-informasi yang ada pada iklan elektronik
- 4.4 Memeragakan kembali informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik dengan bantuan lisan, tulis, dan visual
  - 4.4.1 Mengkomunikasikan informasi pada iklan media elektronik

### IPA

- 3.9 Mengelompokkan materi dalam kehidupan sehari-hari berdasarkan komponen penyusunnya (zat tunggal dan campuran).
  - 3.9.1. Menganalisis perbedaan zat campuran homogen dan heterogen.
  - 3.9.2 Mengelompokkan materi berdasarkan zat penyusunnya.
- 4.9 Melaporkan hasil pengamatan sifat-sifat campuran dan komponen penyusunnya dalam kehidupan sehari-hari
  - 4.9.1 Mencampurkan 2 atau lebih zat penyusun menjadi zat campuran.
  - 4.9.2 Menyusun laporan hasil percobaan zat campuran homogeny dan heterogen.

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

1. Berdoa sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
2. Bukalah LKPD online melalui link <http://gg.gg/mzaafils>
3. Kerjakanlah Kegiatan 1 dan kegiatan 2
4. Ikuti langkah-langkah masing-masing kegiatan yang ada
5. Jawablah pertanyaan pada link liveworksheet  
(<https://www.liveworksheets.com/eo1329846gy>) yang disediakan dengan teliti
6. Periksalah jawabanmu sebelum mengumpulkan
7. Bila sudah selesai klik tombol Finish
8. Selamat mengerjakan



## Kegiatan 1

### Mengidentifikasi dan Menemukan Informasi pada Iklan Elektronik

Tujuan :

Peserta didik dapat menganalisis jenis iklan elektronik berdasarkan karakteristiknya

Langkah-langkah kegiatan :

1. Bukalah kembali google classroom, pilih menu materi.
2. Setelah membaca materi, buka kembali google classroom lalu pilih menu video iklan elektronik melalui link <http://gg.gg/mz6z1>
3. Amati setiap contoh iklan yang tersedia.
4. Pilihlah salah satu iklan tersebut.
5. Analisislah kedua iklan tersebut berdasarkan jenisnya.
6. Bukalah LKPD melalui link berikut ini.
7. Tuliskan identitas kamu pada tempat tersedia.
8. Tuliskan hasil analisismu.
9. Presentasikan hasil kerjamu pada gurumu melalui link yang akan dibagikan guru melalui grup wahtasapp

Nama Peserta

No. Presensi

## Pengamatan Iklan Elektronik

Merek produk :

Media :

Durasi waktu : detik

Informasi produk :

Naskah Iklan :

Kesimpulan isi iklan :

## Kegiatan 2

Zat campuran Homogen dan campuran Heterogen

Tujuan :

Peserta didik dapat menganalisis perbedaan campuran homogen dan heterogen

Peserta didik dapat mengelompokkan materi berdasarkan zat penyusunnya.

Peserta didik dapat mencampurkan zat dan menyusun laporan hasil percobaan campuran homogen dan heterogen

Langkah-langkah kegiatan :

1. Bukalah kembali google classroom, pilih menu materi.
2. Setelah mengamati video percobaan pada bahan ajar materi
3. Coba lakukan percobaan pertama dengan memasukan air kedalam gelas plastik trasnparan.
4. Masukan sirup ke dalam gelas tersebut. Lalu aduk hingga larut dalam air. Diamkan beberapa saat.
5. Lakukan percobaan kedua masukan energen ke dalam gelas plastik trasnparan . masukan air hangat ke dalam gelas tersebut. Aduklah hingga tercampur. Diamkan beberapa saat.
6. Bandingkan hasil kedua minuman yang telah kamu buat.
7. Buatlah laporan hasil percobaanmu pada link worksheet.
8. Rekamlah percobaanmu menggunakan kamera.
9. Mintalah bantuan kepada keluargamu apabila kamu kesulitan.
10. Kirimkan rekaman video kamu ke gurumu.

Nama Peserta

No. Presensi

## LAPORAN HASIL PERCOBAAN

Percobaan yang dilakukan : .....

Alat dan bahan percobaan : .....

.....

Hasil percobaan :

Perbedaan antara minuman sirup dan minuman energen

a. Sifat minuman sirup

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

b. Sifat minuman energen

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

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





## PROFIL PENULIS



Nama : Nadia Isnainita  
TTL : Jepara, 5 Januari 1995  
Alamat : Desa Pecangaan Kulon RT 4 RW 5  
Jepara, Jawa Tengah  
Pendidikan :  
SD Negeri 2 Pecangaan  
SMP Negeri 1 Pecangaan  
SMA Negeri 1 Pecangaan  
S1 PGSD Universitas Negeri Semarang  
Aktif kuliah PPG Prajabatan 2020