

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
TEMA 9 SUBTEMA 2
PEMBELAJARAN 1

KELAS 5

Anggota Kelompok:

1.

2.

3.

4.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SD N 1 Gebangsari
Kelas / Semester : 5 (lima) / II (dua)
Tema : 9 (Kayanya Negriku)
Sub Tema : 2 (Benda-Benda di Sekitar Kita)
Muatan Terpadu : IPA dan Bahasa Indonesia
Pembelajaran ke : 1

Kompetensi Dasar :

Bahasa Indonesia	
3.4	Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik
IPA	
3.9	Mengelompokkan materi dalam kehidupan sehari-hari berdasarkan komponen penyusunnya (zat tunggal dan campuran).
4.9	Melaporkan hasil pengamatan sifat-sifat

Indikator :

Bahasa Indonesia	
3.4.1	Menganalisis kesimpulan isi iklan elektronik
IPA	
3.9.1	Merinci zat tunggal dan zat campuran dengan tepat.
3.9.2	Menyimpulkan perbedaan zat campuran homogen dan zat campuran heterogen
4.9.1	Menyajikan hasil pengamatan sifat-sifat campuran homogen dan heterogen

Tujuan Pembelajaran :

1. Siswa dapat menganalisis kesimpulan isi iklan elektronik dengan tepat.
2. Siswa dapat merinci zat tunggal dan zat campuran dengan tepat.
3. Siswa dapat menyimpulkan perbedaan zat campuran homogen dan zat campuran heterogen dengan teliti
4. Siswa dapat melakukan pengamatan sifat-sifat campuran homogen dan heterogen dengan tanggungjawab

Petunjuk Umum LKPD :

Kerjakan LKPD berikut ini sesuai petunjuk setiap kegiatan dengan benar!

Lembar Kerja Peserta Didik
Kegiatan 1-Iklan Media Elektronik

Petunjuk Pengerjaan :

1. Perhatikan gambar iklan di bawah ini!
2. Tulislah informasi dan buatlah simpulan yang tepat berdasarkan iklan elektronik di bawah ini!

A. IKLAN RADIO

Link Video Iklan di Radio :

IKLAN ELEKTRONIK

Merek :

Media :

Iklan :

Kesimpulan Isi Iklan :

B. IKLAN INTERNET

Link Iklan di Internet :

IKLAN ELEKTRONIK

Merek :

Media :

Iklan :

Kesimpulan Isi Iklan :

C. IKLAN TELEVISI

Link Iklan di Televisi :

IKLAN ELEKTRONIK

Merek :

Media :

Iklan :

Kesimpulan Isi Iklan :

Lembar Kerja Peserta Didik

◆ Kegiatan 2-Percobaan Sederhana Campuran Homogen dan Heterogen

Petunjuk Pengerjaan :

1. Siapkan alat dan bahan yang diperlukan !
2. Baca setiap langkah percobaan dengan runtut !
3. Lakukan percobaan dengan hati-hati bersama kelompokmu !
4. Tuliskan laporan hasil percobaan yang telah kamu lakukan !

MARI MENCoba

Alat :

- a. Gelas plastic transparan
- b. Sendok plastic

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 laporan hasil percobaan.
5. Presentasikan laporan yang kalian buat di depan kelompok lain.

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 :