



KELOMPOK:

KELAS:

NAMA ANGGOTA KELOMPOK

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

A. Judul : Tema 9, Subtema 2, Pembelajaran 1

B. Tujuan Pembelajaran

1. Dengan mengamati sebuah iklan elektronik, siswa dapat memahami jenis-jenis iklan elektronik dengan tepat.
2. Dengan mengamati iklan elektronik, siswa menganalisis informasi yang disampaikan pada paparan iklan elektronik dengan tepat.
3. Dengan berdiskusi dan mengerjakan LKPD, siswa dapat membuat sebuah video iklan elektronik dengan percaya diri.
4. Dengan mengerjakan LKPD, siswa dapat mengklasifikasikan benda-benda disekitar ke dalam zat tunggal dan campuran dengan tepat.
5. Dengan melakukan praktikum, siswa dapat membuat laporan benda-benda disekitar ke dalam campuran homogen dan campuran heterogen dengan bertanggung jawab.

C. Petunjuk Kerja

1. Perhatikan dan ikuti setiap langkah kegiatan yang disajikan pada LKPD.
2. Isilah setiap tagihan pada kolom yang sudah disediakan pada LKPD.

KEGIATAN 1



A. Langkah Kerja Kegiatan 1.

1. Perhatikan video Iklan elektronik pada LKPD !
2. Paparkan informasi dan jenis iklan elektronik tersebut!
3. Buatlah draft iklan elektronik yang akan dibuatkan video!
4. Buat video iklan tersebut dengan memilih salah satu anggota kelompok sebagai model iklan !

1. Paparkan informasi dari iklan yang ditonton dan jenis iklan tersebut!

.....

.....

.....

.....

.....

2. Paparkan informasi dari iklan yang ditonton dan jenis iklan tersebut!

.....

.....

.....

.....

.....

KEGIATAN 1



3. Paparkan informasi dari iklan yang ditonton dan jenis iklan tersebut!

.....

.....

.....

.....

.....

Draft Iklan Elektronik

Merek/Produk :

Jenis Iklan :

Waktu : detik

Informasi yang ingin disampaikan pada iklan :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

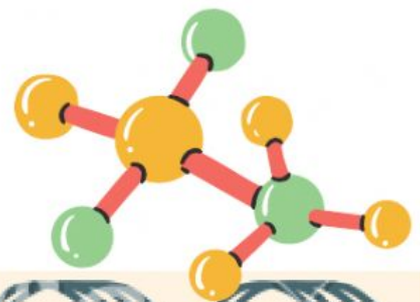
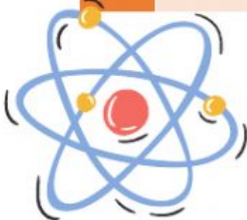
KEGIATAN 2



A. Langkah Kerja Kegiatan 2.

1. Amatilah benda-benda yang ada di rumah kalian!
2. Klasifikasikan benda-benda tersebut ke dalam zat tunggal dan zat campuran!

No	Nama Benda	Zat tunggal	Zat Campuran
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

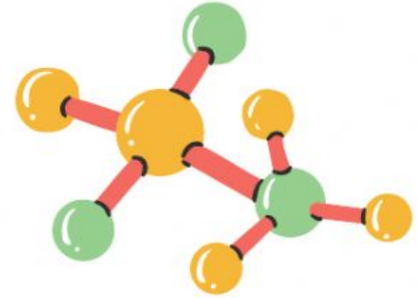


KEGIATAN 3



A. Alat dan Bahan

- 6 buah gelas plastik
- 2 gelas air putih
- 1 gelas berisi bubuk kopi
- 1 gelas berisi susu kental manis
- 1 gelas berisi pasir
- 1 gelas berisi minyak goreng
- 1 gelas berisi gula
- 1 gelas berisi garam



B. Petunjuk Kerja

1. Campurkan air ke gelas yang berisi bubuk kopi !
2. Campurkan air ke gelas yang berisi susu kental manis !
3. Campurkan air ke gelas yang berisi pasir !
4. Campurkan air ke gelas yang berisi minyak goreng !
5. Campurkan air ke gelas yang berisi garam !
6. Campurkan air ke gelas yang berisi gula !
7. Aduk setiap campuran tersebut !
8. Amati apa yang terjadi !
9. Buatlah laporan pengamatan kalian !
10. Jawablah beberapa pertanyaan !

C. Pertanyaan-pertanyaan

1. Campuran yang termasuk ke dalam campuran homogen adalah?

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

2. Campuran yang termasuk ke dalam campuran heterogen adalah?

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

