

L K P D

LEMBAR KERJA

PESERTA DIDIK



SOALHIZ
KELAS

5

TEMA
9

BENDA - BENDA
DI SEKITAR KITA

Sub Tema 2. Benda Dalam Kegiatan Ekonomi
Pembelajaran 1

DISUSUN OLEH :
RENI PURWANINGSIH, S.Pd.

PETUNJUK LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

1. Berdoa sebelum mengerjakan Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)
2. Bukalah LKPD online melalui link
3. Kerjakanlah kegiatan 1 dan kegiatan 2
4. Ikuti langkah - langkah masing - masing kegiatan yang ada
5. Jawablah pertanyaan pada link liveworksheet..... yang disediakan dengan teliti
6. Periksalah jawabanmu sebelum mengumpulkan
7. Bila sudah selesai klik tombol Finish
8. Selamat mengerjakan

LKPD 1



Mengidentifikasi dan menemukan Informasi paada iklan elektronik

Tujuan

1. Melalui penjelasan guru dan mengamati berbagai contoh iklan elektronik siswa dapat menganalisis karakteristik iklan elektronik dengan tepat.
2. Melalui kegiatan memilih salah satu iklan dari media elektronik dibagikan melalui tautan google classroom siswa dapat menyimpulkan isi iklan iklan dari media elektronik dengan benar.
3. Melalui penjelasan guru dan kegiatan mengamati berbagai contoh iklan elektronik siswa dapat mengkatagorikan jenis-jenis iklan dari media elektronik dengan benar.
4. Setelah menyimpulkan isi iklan siswa dapat menceritakan kembali informasi yang disampaikan paparan iklan dari media elektronik dengan bantuan tulis dengan benar.

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
3. Amati setiap contoh iklan yang tersedia.
4. Pilihlah salah satu iklan tersebut.
5. Analisalah kedua iklan tersebut berdasarkan jenisnya.
6. Bukalah LKPD melalui link berikut ini
7. Tuliskan identitas kamu pada tempat tersedia.
8. Tuliskan hasil analisis kamu.

Nama Peserta :

No. Presensi :

Pengamatan Iklan Elektronik

Merk produk :

Media :

Durasi waktu : detik

Informasi produk :

Naskah Iklan :

Kesimpulan isi iklan :

LKPD 2

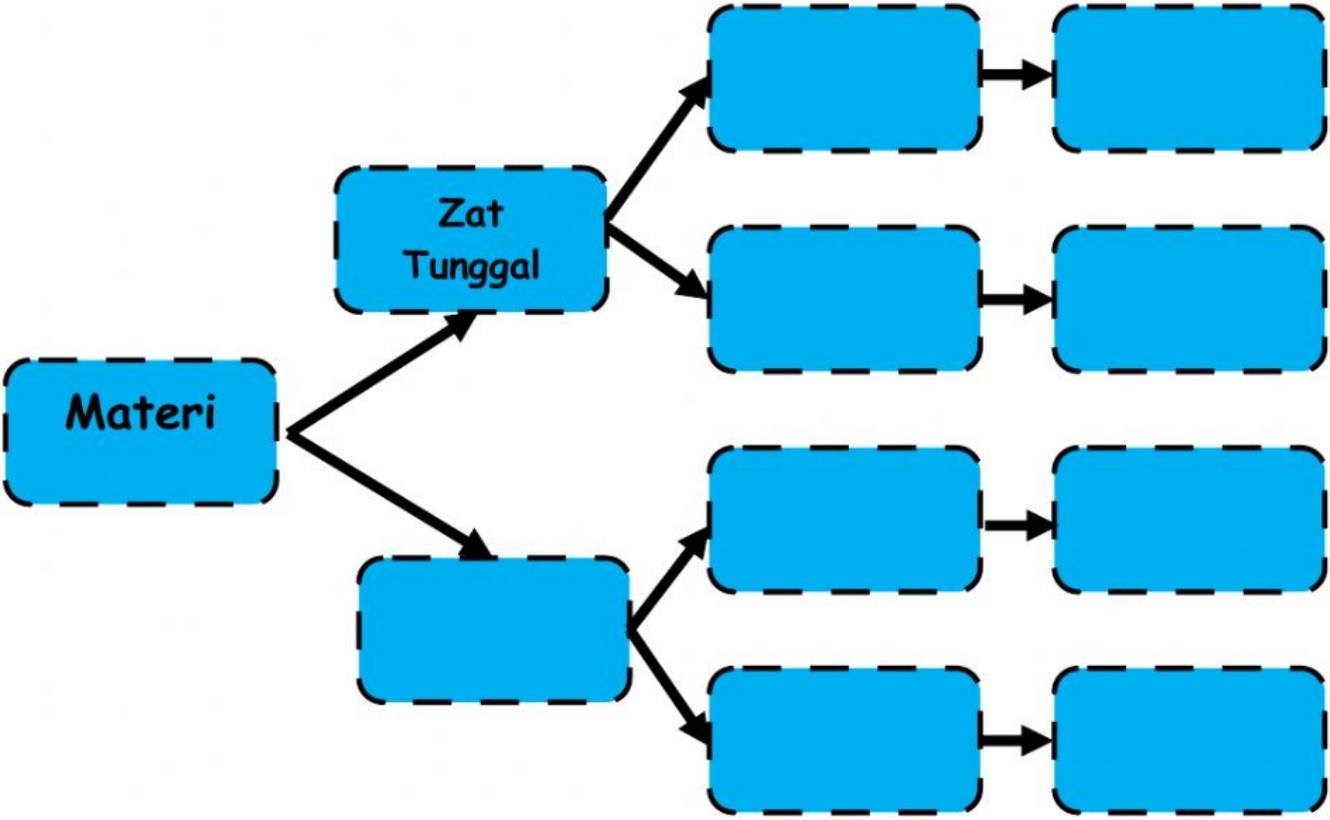


Tujuan

Melalui kegiatan menyimak materi dan penjelasan guru siswa dapat melengkapi bagan jenis materi berdasarkan komponen penyusunnya dengan tepat.

Langkah - Langkah kegiatan

Lengkapilah bagan tentang materi lengkap dengan jenis materi berdasarkan komponen penyusunnya beserta contohnya.



LKPD 3



Zat campuran Homogen dan campuran Heterogen

Tujuan

1. Melalui kegiatan penugasan mandiri siswa dapat melakukan percobaan sifat zat campuran (homogen dan heterogen) dengan percaya diri.
2. Setelah melakukan percobaan siswa dapat menganalisis perbedaan sifat campuran homogen dan campuran heterogen.

Langkah - langkah kegiatan :

1. Bukalah kembali google classroom, pilih menu materi
2. Setelah mengamati video percobaan pada bahan ajar materi coba lakukan percobaan pertama dengan memasukkan air ke dalam gelas plastic transparan
3. Masukkan sirup ke dalam gelas tersebut Lalu aduk hingga larut dalam air. Diamkan beberapa saat.
4. Lakukan percobaan kedua masukkan energen ke dalam gelas plastic transparan masukkan air hangat ke dalam gelas tersebut. Aduklah hingga tercampur. Diamkan beberapa saat
5. bandingkan hasil kedua minuman yang telah kamu buat.
6. Buatlah laporan percobaanmu pada link worksheet
7. Rekamlah percobaanmu menggunakan kamera.
8. Mintalah bantuan kepada keluargamu apabila kamu kesulitan.
9. Kirimlah rekaman video kamu ke gurumu melalui

LKPD 4



Tujuan

Setelah melakukan kegiatan percobaan siswa dapat menyusun laporan hasil percobaan sifat zat campuran (homogen dan heterogen) dengan mandiri.

Nama Peserta :

No. Presensi :

LAPORAN HASIL PERCOBAAN

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

.....

.....

.....

.....

LKPD 5



Tujuan

Setelah melakukan kegiatan percobaan siswa dapat mengelompokkan contoh benda yang termasuk campuran homogen dan campuran heterogen dengan tepat.

Kelompokkan minuman berikut ini sesuai berdasarkan zat penyusunnya

Nama Peserta :

No. Presensi :

Zat Tunggal

Zat Campuran
Homogen

Zat Campuran
Heterogen

