



Lembar Kerja Peserta Didik

Kelas : V (Lima)

Tema : Benda-benda di sekitarku

Subtema : Benda- benda dalam kegiatan ekonomi





**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)**

Satuan Pendidikan : SD N 3 Dorang
Kelas/ Semester : V (Lima) / 2
Tema/ Subtema/ PB : Benda-benda di sekitarku/Benda-benda dalam kegiatan ekonomi/1
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia dan IPA (Ilmu Pengetahuan Alam)

1. Kompetensi Dasar dan Tujuan Pembelajaran

Kompetensi Dasar	Tujuan Pembelajaran
Bahasa Indonesia 3.4 Menganalisis informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik. 4.4 Memeragakan kembali informasi yang disampaikan paparan iklan dari media cetak atau elektronik dengan bantuan lisan, tulis, dan visual.	1. Setelah membaca teks, peserta didik dapat menganalisis jenis-jenis iklan media elektronik dengan benar. (C4) 2. Setelah melihat contoh iklan, peserta didik dapat membuat iklan media elektronik yang berkaitan dengan zat tunggal dan zat campuran dengan tepat. (P3)
IPA 3.9 Mengelompokkan materi dalam kehidupan sehari-hari berdasarkan komponen penyusunnya (zat tunggal dan campuran). 4.9 Melaporkan hasil pengamatan sifat-sifat campuran dan komponen penyusunnya dalam kehidupan sehari-hari	3. Setelah melihat video, peserta didik dapat menganalisis perbedaan antara zat tunggal dan zat campuran dengan benar. (C4) 4. Setelah melihat video percobaan, peserta didik dapat membuat laporan hasil pengamatan zat campuran homogen dan heterogen secara sistematis. (P5)

2. Materi ajar

- Bahasa Indonesia : Jenis iklan media elektronik dan paparan iklan media elektronik
- IPA : Perbedaan zat tunggal dan campuran





3. Kegiatan 1 :

Judul : Membuat Contoh Iklan Elektronik

Tujuan:

1. Mampu membedakan jenis iklan media elektronik
2. Mampu membuat contoh iklan media elektronik

Alat dan bahan :

1. Google Classroom
2. Google Meet

Langkah kerja :

1. Bukalah kembali google classroom, pilih menu materi.

Link:

<https://classroom.google.com/c/MjE4MjQxNjk4Nzc0/p/MjE4MjUzMjM2ODU3/details>

2. Setelah membaca materi, buka kembali google classroom, lalu pilih menu video iklan elektronik.
3. Perhatikan setiap contoh yang ada dalam video.
4. Buatlah contoh iklan media elektronik (pilih satu saja) yang berkaitan dengan zat tunggal dan zat campuran.
5. Cantumkan naskah iklan jika yang kamu pilih adalah iklan radio atau televisi.
6. Tuliskan merek, jenis media dan durasi waktu.
7. Berilah keterangan iklan apa yang kamu buat.
8. Berikan kesimpulan berdasarkan iklan yang kamu buat.
9. Tuangkan hasil kerjamu pada lembar berikut.
10. Presentasikan hasil kerja kelompok kalian pada google meet yang akan dilakukan setelah ini. Link :

<https://meet.google.com/oei-qdbd-jac>





Contoh Iklan Elektronik
(Iklan Radio, Iklan Televisi atau Iklan Internet)

Merek :
Media :
Waktu : detik

Iklan

Kesimpulan isi iklan :





4. Kegiatan 2:

Judul : Campuran Homogen dan Heterogen

Tujuan:

1. Mampu membedakan contoh campuran homogen dan heterogen.
2. Mampu membuat laporan hasil pengamatan percobaan campuran homogen dan heterogen.

Alat dan bahan :

1. Google Classroom
2. Google Meet

Langkah kegiatan :

1. Bukalah kembali google classroom, pilih menu video zat tunggal dan campuran.

Link:

<https://classroom.google.com/c/MjE4MjQxNjk4Nzc0/p/MjE4MjUzMjM2ODU3/details>

2. Setelah melihat video materi, buka kembali google classroom, lalu pilih menu video percobaan.



3. Perhatikan percobaan yang dilakukan pada video.
4. Bandingkan hasil percobaan pada setiap larutan
5. Tuangkan hasil pengamatanmu pada lembar berikut!
6. Presentasikan hasil kerja kelompok kalian pada google meet yang akan dilakukan setelah ini. Link :

<https://meet.google.com/oei-gdbd-jac>





**Laporan Hasil Pengamatan
(Campuran Homogen dan Campuran Heterogen)**

Hasil Pengamatan :

1. Sifat larutan gula

2. Sifat larutan sirup

3. Sifat larutan garam

4. Sifat larutan minyak

5. Sifat larutan kopi

6. Sifat larutan pasir

Kesimpulan :

