

Lembar Kerja Peserta Didik

Tema 9 (Benda-Benda di Sekitar Kita)

**Subtema 2 (Benda dalam Kegiatan
Ekonomi**

Pembelajaran 2

Kelas 5 SD

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Nama Kelompok :
.....
.....
Kelas/Semester :

Tujuan Kegiatan

peserta didik mampu menguraikan jenis iklan elektronik serta membedakan zat tunggal dan zat campuran

Alat

Gelas plastik, sendok

Bahan

Garam, minyak, gula, air, kopi, teh, *flash card*

Prosedur Kegiatan

1. Simak video pada link berikut! <https://youtu.be/gSBjrbEvhmA>
2. Cermati setiap isi videonya
3. Menurutmu iklan tersebut masuk ke dalam jenis iklan apa?

4. Amati dan buatlah larutan sesuai *flash card* yang kamu miliki!

Zat _____



Air

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

Zat _____



Garam

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

Zat _____



Air Teh

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

Zat _____



Gula

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

Zat _____



Air dan Minyak

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

Zat _____



Air Pasir

- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi
- ☐ Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi
- ☐ Tidak terdapat endapan
- ☐ Terdapat endapan

6. Bandingkan hasil larutan, serta amati garam dan minyak bersama teman satu kelompokmu.

7. Larutan mana yang tercampur sempurna?

8. Manakah larutan yang terdapat endapan?

Diskusi

1. Apa saja jenis iklan elektronik?

2. Apa saja contoh zat tunggal?

3. Apa saja yang termasuk zat campuran?

Kesimpulan

Berdasarkan kegiatan yang sudah kamu lakukan maka dapat disimpulkan bahwa terdapat 3 iklan elektronik yaitu _____

Zat tunggal adalah _____

Zat campuran adalah _____