

# **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

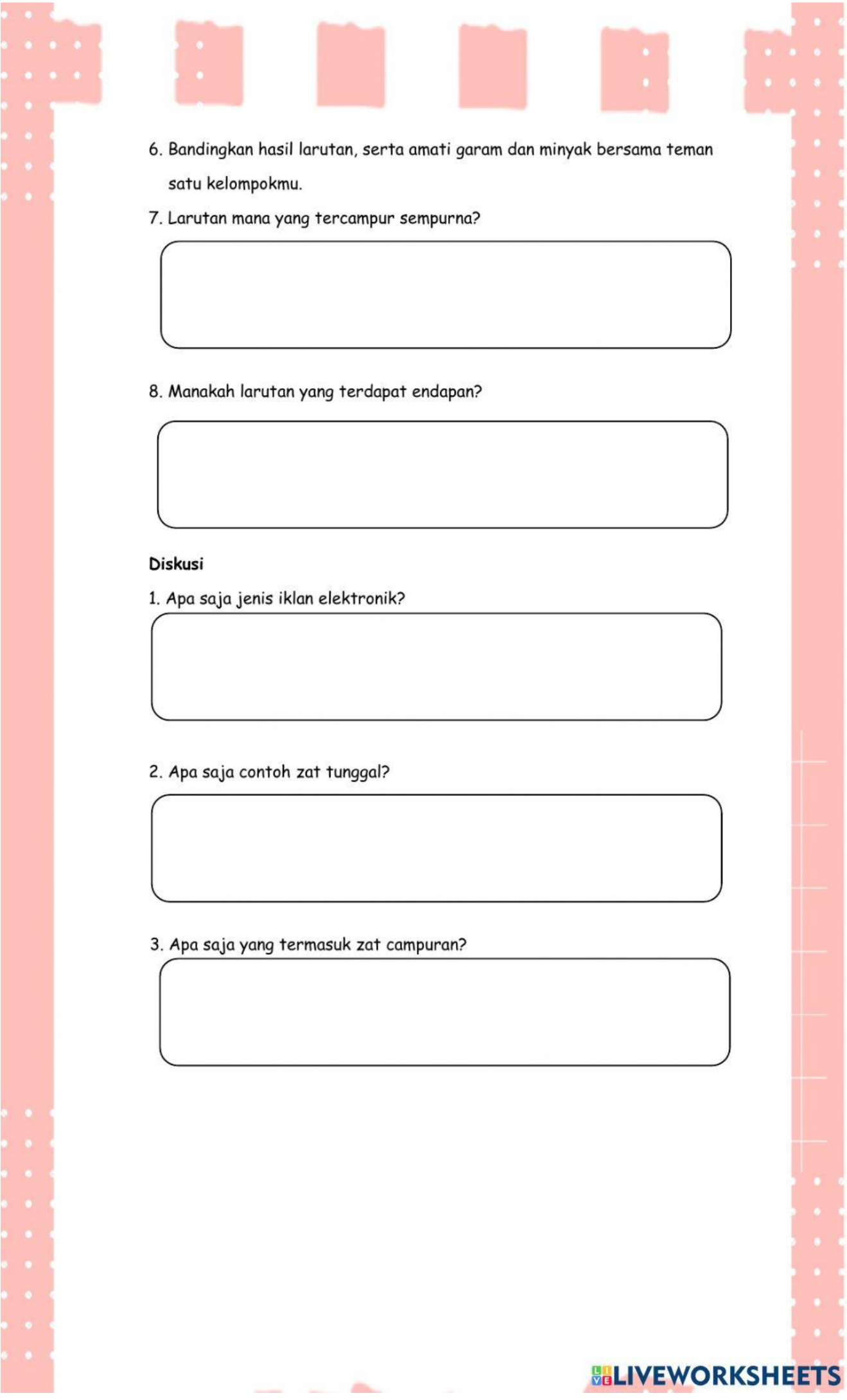
Komponen penyusunnya terdiri atas satu materi saja  
 Komponen penyusunnya terdiri atas dua materi  
 Komponen penyusunnya terdiri dari beberapa materi  
 Tidak terdapat endapan  
 Terdapat endapan

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 \_\_\_\_\_