



Lembar Kerja Peserta Didik

# LKPD

PENYELIDIKAN JENIS CAMPURAN





## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK PENYELIDIKAN JENIS CAMPURAN

| Nama Anggota (No Absen) | Kelas :    | Nilai |
|-------------------------|------------|-------|
| 1.                      |            |       |
| 2.                      |            |       |
| 3.                      | Kelompok : |       |
| 4.                      |            |       |
| 5.                      |            |       |

### A. Tujuan Pratikum

1. Melalui kegiatan penyelidikan dalam LKPD, peserta didik dapat berpikir kritis dan bergotong royong menjelaskan definisi campuran dengan tepat
2. Melalui kegiatan penyelidikan dalam LKPD, peserta didik dapat berpikir kritis dan bergotong royong mengidentifikasi jenis campuran pada kehidupan sehari-hari, serta mempresentasikan hasilnya dengan tepat.

### B. Referensi Bacaan



[Modul Materi Campuran](#)

### C. Dasar Teori

Campuran adalah gabungan dari dua atau lebih zat yang tidak mengalami reaksi kimia. campuran dibedakan menjadi dua jenis utama:

a. Campuran Homogen (Larutan)

Campuran homogen adalah campuran yang **terlihat seragam**, tidak dapat dibedakan komponen penyusunnya, dan biasanya **bening**. Dalam campuran ini, zat terlarut **larut** sempurna dalam pelarut, sehingga tidak meninggalkan endapan atau lapisan terpisah.

b. Campuran Heterogen

Campuran heterogen adalah campuran yang tidak seragam, di mana komponen penyusunnya masih dapat diamati secara langsung, dan tampak berbeda. Campuran ini terbagi lagi menjadi dua:

- Suspensi: Campuran dengan partikel besar yang tidak larut, sehingga akan mengendap jika dibiarkan..
- Koloid: Campuran yang tidak sepenuhnya larut, tetapi juga tidak mengendap cepat. Partikelnya cukup kecil sehingga tetap tersebar merata.

#### D. Fenomena

Perhatikan gambar berikut



Pernahkah kamu melihat segelas teh manis dan segelas air yang diberi minyak goreng? Keduanya terlihat seperti campuran, tetapi tampak sangat berbeda. Teh manis terlihat jernih dan menyatu rata, sedangkan air dan minyak justru terpisah menjadi dua lapisan. Mengapa hal itu bisa terjadi? Ayo kita selidiki, Mengapa ada zat yang bisa tercampur sempurna dengan air, dan ada yang tidak? Apakah semua campuran terlihat sama?

#### E. Rumusan Masalah

Berdasarkan fenomena tersebut, adapun rumusan masalah yang mendasari kegiatan percobaan yang akan dilakukan, yaitu :

---

---

---

#### F. Identifikasi Variabel

Adapun variabel yang digunakan pada percobaan ini yaitu sebagai berikut.



- Variabel Manipulasi/Bebas (Variabel yang dibuat berbeda) : \_\_\_\_\_
- Variabel Kontrol (Variabel yang dibuat sama) : \_\_\_\_\_
- Variabel Respon (Variabel yang dihasilkan/perubahan terukur) : \_\_\_\_\_

### G. Hipotesis

Berdasarkan rumusan masalah dan tujuan percobaan, rumuskan sebuah dugaan sementara sebelum melanjutkan ke langkah percobaan

---



---



---

### H. Alat dan Bahan

- |                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| 1. Air            | 6. Minyak goreng     |
| 2. 6 gelas bening | 7. Kopi bubuk        |
| 3. Sendok         | 8. Pasir             |
| 4. Gula           | 9. Susu kental manis |
| 5. Garam          |                      |

### I. Langkah Kerja

1. Siapkan 6 gelas bening dan beri label sesuai zat yang akan diuji.
2. Masukkan  $\pm 150$  mL air ke dalam masing-masing gelas.
3. Tambahkan 1 sendok teh zat yang akan diuji ke setiap gelas.
4. Aduk masing-masing campuran selama  $\pm 30$  detik.
5. Amati hasilnya: apakah larut sempurna? Bagaimana tampilan campuran?
6. Catat hasil pengamatan pada tabel.

### J. Data Hasil Penyelidikan

| No | Zat yang Dicampurkan | Larut Sempurna (Ya/Tidak) | Penjelasan Pengamatan Visual (jernih, keruh, terpisah, mengendap) | Jenis Campuran |
|----|----------------------|---------------------------|---|----------------|
| 1  | Gula                 |                           |   |                |

| No | Zat yang<br>Dicampurkan | Larut<br>Sempurna<br>(Ya/Tidak) | Penjelasan Pengamatan<br>Visual (jernih, keruh,<br>terpisah, mengendap) | Jenis<br>Campuran |
|----|-------------------------|---------------------------------|---|-------------------|
| 2  | Minyak goreng           |                                 |   |                   |
| 3  | Garam                   |                                 |   |                   |
| 4  | Pasir                   |                                 |   |                   |
| 5  | Susu kental manis       |                                 |   |                   |
| 6  | Kopi bubuk              |                                 |   |                   |

#### K. Analisis

1. Apa yang terjadi ketika gula dicampurkan ke dalam air dan diaduk? Apakah zat tersebut larut?

---



---



---

2. Apa yang kamu lihat setelah mencampurkan pasir ke dalam air? Apakah campuran tampak rata atau terpisah?

---

---

---

3. Mengapa air dan minyak tidak bisa bercampur walaupun telah diaduk? Jelaskan pengamatanmu!

---

---

---

4. Campuran mana yang menurutmu termasuk campuran homogen? Jelaskan alasannya berdasarkan hasil percobaan!

---

---

---

#### **L. Menguji Hipotesis**

Hubungkan jawabanmu dengan hipotesis / dugaan sementara sebelumnya, Apakah hipotesis terbukti benar atau tidak ? Apakah ada hasil yang tidak sesuai dugaanmu? Jelaskan!

---

---

---

#### **M. Kesimpulan**

Tuliskan kesimpulanmu berdasarkan hasil percobaan dan pengujian hipotesis.

---

---

---

---

---

---