

JENIS-JENIS CAMPURAN

Lembar Kerja Peserta Didik

Nama Kelompok:

1.....

2.....

3.....

4.....

5.....





LKPD

JENIS- JENIS CAMPURAN



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menjelaskan pengertian campuran
2. peserta didik mampu menentukan jenis-jenis campuran

Perhatikan gambar di bawah ini



Gambar 1
Air Murni



Gambar 2 dan 3
Susu dan Sirup



Gambar 4
Sambal pecel



LKPD

JENIS-JENIS CAMPURAN



JAWABLAH PERTANYAAN BERIKUT!



Scaffolding

Apakah campuran dua zat atau lebih disebut campuran?

YA

TIDAK

1. Berdasarkan gambar diatas, manakah yang termasuk campuran?

1

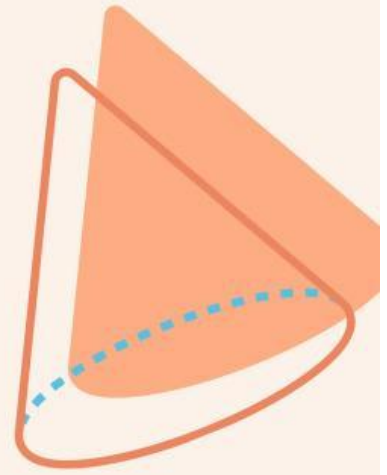
2. Mengapa gambar yang kamu pilih disebut dengan campuran?

1

3. Jelaskan pengertian dari campuran?

1

PERCOBAAN 1



ALAT DAN BAHAN

1. **Gelas sebanyak 4 buah**
2. **Air**
3. **Gula**
4. **Bubuk kopi**
5. **Minyak Goreng**
6. **Garam**

PROSEDUR

1. Siapkan alat dan bahan
2. Buatlah campuran air + gula pada gelas 1
3. buatlah campuran air + kopi pada gelas 2
4. buatlah campuran air + sambal pecel pada gelas 3
5. buatlah campuran air + garam pada gelas 4
6. aduk dan amati hasil yang terjadi
7. isikan hasil pengamatan pada kolom yang tersedia

DATA HASIL

Tuliskan data hasil apa yang terjadi pada keempat campuran dalam gelas tersebut!

Objek Pengamatan

Air + Gula

Air + Kopi

Air + Sambel pecel

Air + Garam

Jenis Campuran

Keterangan: pengisian dilakukan dengan menggunakan tanda centang (✓)

PERTANYAAN

1

Berdasarkan hasil percobaan, apa yang terjadi apabila masing-masing zat dilarutkan ke dalam air? Apa yang terjadi jika diaduk kembali dan didiamkan beberapa saat?

PERTANYAAN

2

Berdasarkan pengamatan yang telah dilakukan, apa saja perbedaan campuran homogen dan heterogen?

PERTANYAAN

3

Buatlah kesimpulan berdasarkan percobaan di atas!



LKPD

JENIS CAMPURAN



Jenis-Jenis campuran berdasarkan Fisiknya



Gambar 1
Air Kopi



Gambar 2
Air Teh



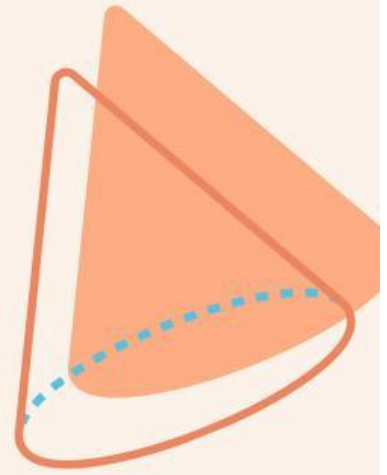
Gambar 3
Susu



Gambar 4
Larutan Gula



PERCOBAAN 2



ALAT DAN BAHAN

1. **Gelas sebanyak 4 buah**
2. **Air**
3. **Gula**
4. **Bubuk kopi**
5. **Bubuk Susu**
6. **Garam**

PROSEDUR

1. Siapkan alat dan bahan
2. Buatlah campuran air + gula pada gelas 1
3. buatlah campuran air + kopi pada gelas 2
4. buatlah campuran air +susu pada gelas 3
5. aduk dan amati hasil yang terjadi
6. isikan hasil pengamatan pada kolom yang tersedia

Jawablah Pertanyaan di Bawah ini!



SCAFFOLDING

Manakah dari percobaan yang antara pelarut dan zat terlarutnya tercampur sempurna?

Air Kopi

Air Gula

Air Susu

Ciri-ciri larutan adalah

- Antara pelarut dan zat terlarutnya tercampur sempurna
- Partikel yang tercampur sangat kecil sehingga tidak ada endapan
- Partikel zat terlarut dalam larutan sangat kecil

PERTANYAAN

Berdasarkan percobaan yang kamu lakukan, manakah yang termasuk jenis campuran larutan?

Mengapa disebut dengan campuran jenis suspensi?

Jawablah Pertanyaan di Bawah ini!



SCAFFOLDING

Manakah dari percobaan yang antara pelarut dan zat terlarutnya tercampur sempurna?

Air Kopi

Air Gula

Air Susu

Ciri-ciri suspensi adalah

- Antara pelarut dan zat terlarutnya tidak tercampur sempurna
- Partikel dalam suspensi relatif besar, sehingga dapat dilihat oleh mata
- Jika didiamkan ada endapan

PERTANYAAN

Berdasarkan percobaan yang kamu lakukan, manakah yang termasuk jenis campuran suspensi?

Mengapa disebut dengan campuran jenis suspensi?

Jawablah Pertanyaan di Bawah ini!



SCAFFOLDING

Manakah dari percobaan yang antara pelarut dan zat terlarutnya tercampur sempurna?

Air Kopi

Air Gula

Air Susu

Ciri-ciri suspensi adalah

- Partikel lebih besar dari molekul dalam larutan, tetapi lebih kecil dari partikel dalam suspensi.
- Secara kasat mata homogen, namun sebenarnya tidak tercampur sempurna
- Jika dilihat menggunakan cahaya ada partikel yang tidak larut
- Penyebaran cahaya dari koloid jika diberikan cahaya

PERTANYAAN

Berdasarkan percobaan yang kamu lakukan, manakah yang termasuk jenis campuran koloid?

Mengapa disebut dengan campuran jenis koloid?