

# ASESMEN CAMPURAN

Nama: \_\_\_\_\_ No. Absen: \_\_\_\_\_

Jawablah pertanyaan di bawah ini dengan singkat dan tepat sesuai pemahaman kalian masing-masing!

PERTANYAAN	JAWABAN
<p>Perhatikan gambar di bawah ini!</p>  <p>Dari ketiga campuran tersebut terdapat dua jenis campuran yaitu campuran _____ dan campuran _____</p>	
<p>Berdasarkan gambar tersebut campuran air dan minyak merupakan campuran _____</p>	
<p>Berdasarkan gambar tersebut air teh merupakan campuran _____</p>	
<p>Berdasarkan gambar tersebut campuran air dan pasir merupakan campuran _____</p>	
<p>Campuran yang dapat dibedakan zat penyusunnya adalah campuran _____</p>	
<p>Campuran yang tidak bisa dibedakan zat penyusunnya adalah campuran _____</p>	
<p>Metode percobaan pemisahan campuran apa saja yang telah kalian lakukan di dalam kelas?</p>	

# ASESMEN CAMPURAN

Berikut diberikan metode pemisahan campuran. Hubungkan antara metode dengan pengertiannya dengan tepat sesuai pemahaman kalian masing-masing!

**Filtrasi**

Metode pemisahan campuran dengan menguapkan pelarut dan menyisakan zat terlarutnya

**Dekantasi**

Metode pemisahan campuran yang dilakukan menggunakan alat penyaring untuk memisahkan pelarut dan partikel terlarutnya

**Evaporasi**

Metode pemisahan campuran yang dilakukan untuk memisahkan campuran larutan dan padatan dengan cara menuangkan pelarut secara perlahan sehingga meninggalkan endapan di bagian dasar