

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

Filtrasi adalah metode pemisahan campuran yang dilakukan menggunakan alat penyaring untuk memisahkan pelarut dan partikel terlarutnya

Dekantasi

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

Evaporasi

Evaporasi adalah metode pemisahan campuran dengan menguapkan pelarut dan menyisakan zat terlarutnya