

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>AIR PASIR AIR MINYAK AIR TEH</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 campurkan. 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 endapat di bagian dasar