

AKTIVITAS SISWA

“Campuran”



Nama : _____

Kelas : _____

Kelompok : _____

Campuran

Aktivitas Siswa!

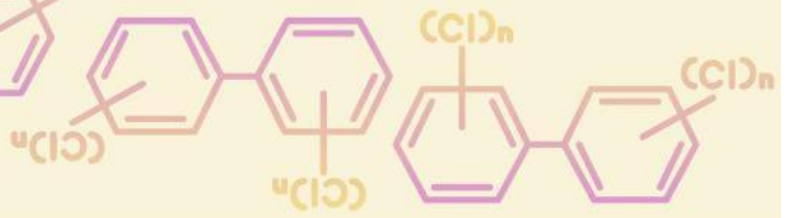
Tujuan Pembelajaran:

1. Siswa dapat membedakan campuran homogen dan heterogen dalam sarabba
2. Siswa dapat mengidentifikasi metode pemisahan campuran yang terjadi dalam pembuatan sarabba

Simak Video di Bawah Ini!



Campuran



Isilah kolom di bawah ini!

Bahan dalam Sarabba	Campuran Homogen atau Heterogen	Alasan
Gula Aren dalam air		
Jahe dalam air panas		
Santan dalam air		
Rempah-rempah dalam air		

Campuran



1. Pemisahan campuran apa yang digunakan untuk menyaring ampas jahe dan rempah-rempah?

2. Bagaimana cara memisahkan santan yang menggumpal dalam Sarabba?

3. Saat Sarabba direbus, airnya perlahan berkurang. Proses Pemisahan campuran apa yang terjadi?

Campuran



Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan

Refleksi

1. Apa yang paling menarik dari kegiatan ini?

.....

2. Apakah kamu dapat menemukan contoh lain dari campuran homogen dan heterogen di rumahmu?

.....