

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

Identifikasi Masalah

Setelah menonton video, jawablah pertanyaan berikut!

Apa saja bahan-bahan yang digunakan dalam pembuatan sarabba?

Apakah semua bahan tersebut bercampur sempurna dalam air?

Apakah ada bahan yang terlihat terpisah dari cairan?

Berdasarkan video di atas, tuliskan rumusan masalah!

Campuran

Mengumpulkan Data

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

Pengolahan Data

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

Verifikasi

Jawablah pertanyaan yang telah kalian buat sebelumnya pada tahap identifikasi masalah!

Kesimpulan

Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan yang telah dilakukan

Campuran

Refleksi

1. Apa yang paling menarik dari kegiatan ini?

.....

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

.....

Klik tombol start untuk mengerjakan Aktivitas Siswa!

START