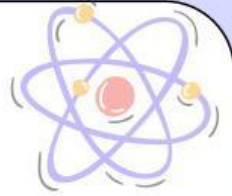


Discovery Activity

Unsur, Senyawa, dan Campuran



Kelas :

Anggota Kelompok :



Tujuan

- Menyajikan informasi tentang unsur, senyawa, dan campuran
- Membedakan sifat unsur, senyawa, dan campuran



Petunjuk

- Isikanlah identitas pada bagian yang disediakan
- Lakukanlah kegiatan sesuai urutan
- Isikanlah jawaban pada kolom yang disediakan

Ayo Amati

Identifikasi Masalah

Berdasarkan video yang telah diamati, buatlah pertanyaan yang berkaitan dengan video tersebut!

Pengumpulan Data

Carilah informasi dari internet mengenai tabel berikut lalu tuliskan pada kolom yang tersedia!

Perbedaan Unsur, Senyawa, dan Campuran	Nama Benda		Sifat Benda
	Perak	Unsur Senyawa Campuran	
	Emas	Unsur Senyawa Campuran	
	Tembaga	Unsur Senyawa Campuran	
	Air	Unsur Senyawa Campuran	
	Zat pewarna	Unsur Senyawa Campuran	

Interpretasi Data

1. Berdasarkan informasi yang didapatkan, benda manakah yang termasuk unsur?
2. Benda manakah yang termasuk senyawa?
3. Benda manakah yang termasuk campuran?

Verifikasi

Jawablah pertanyaan yang telah kalian buat sebelumnya pada tahap identifikasi masalah kemudian buat dalam bentuk video!

Kesimpulan

Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan penyelidikan yang telah kalian lakukan!