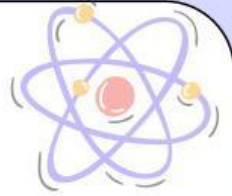


# Discovery Activity

Unsur, Senyawa, dan Campuran



Kelas :

Anggota Kelompok :



## Tujuan

- Membedakan unsur logam dan non-logam



## 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!

Sifat Unsur Logam	Sifat Unsur Non-Logam	Nama Benda		Sifat Benda
		Gunting	Logam Non-logam	
		Jarum	Logam	
		Suntik	Non-logam	
		Masker	Logam Non-logam	
		Plester	Logam Non-logam	
		Stetoskop	Logam Non-logam	
		Palu	Logam Non-logam	

### Interpretasi Data

1. Berdasarkan informasi yang didapatkan, benda manakah yang termasuk unsur logam? Tuliskan alasannya
2. Benda manakah yang termasuk unsur non-logam? Tuliskan alasannya
3. Apa perbedaan benda logam dan non-logam? Tuliskan alasannya

### Verifikasi

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

### Kesimpulan

Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan penyelidikan yang telah kalian lakukan!