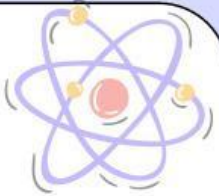


Discovery Activity

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 Suntik	Logam 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 buatkan dalam bentuk video!

Kesimpulan

Buatlah kesimpulan berdasarkan kegiatan penyelidikan yang telah kalian lakukan!