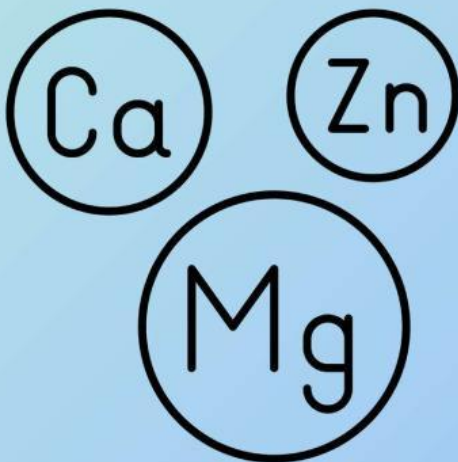
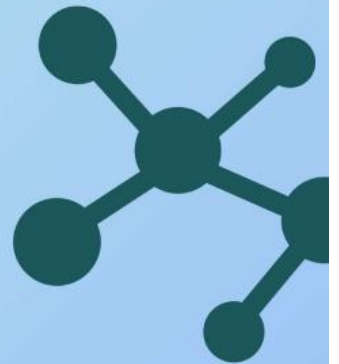


# LKPD

## Unsur



**Kelompok :**  
**Anggota :**

**Tujuan :**

1. Peserta didik mampu memahami unsur dan sifat-sifatnya
2. Peserta didik mampu menganalisis perbedaan unsur logam dan nonlogam berdasarkan sifat-sifatnya

## Stimulasi

Coba anda perhatikan gambar berikut ini:



**Apa yang anda pikirkan dari gambar tersebut.**

**Menurut anda, benda tersebut tersusun dari apa?**

## Identifikasi Masalah

Pertanyaan kami adalah..

---

---

---

---

---

---

---

Untuk mempermudah proses pengerjaan LKPD, kalian dapat menonton video atau membaca materi melalui kode QR yang telah disediakan dibawah ini :



Video Pembelajaran



Bahan Ajar



- Berikan tanda (V) apabila benda yang kalian temukan pada sekitar merupakan logam.
- Berikan tanda (V) apabila benda yang kalian temukan pada sekitar merupakan non logam.

Benda	Logam	Nonlogam

Lengkapilah tabel di bawah ini!

Sifat Unsur Logam	Sfiat Unsur Nonlogam

## Verifikasi

Cek kembali hasil diskusi yang telah kalian kerjakan!

## Menyimpulkan





Tuliskan kesimpulan yang kalian dapat berdasarkan kegiatan pembelajaran yang telah dilaksanakan!

Handwriting practice area with six horizontal dashed lines on a yellow background.



**GOOD LUCK**

# Ayo Bercerita

<p>Perasaan saya setelah mengikuti pembelajaran hari ini</p>	 <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>  <input type="checkbox"/>
<p>Hari ini saya belajar tentang?</p>	
<p>Saya merasa kesulitan belajar tentang</p>	
<p>Saya berharap pada pembelajaran selanjutnya</p>	