



Kampus  
Merdeka  
INDONESIA JAYA

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

# LKPD



## IKATAN KIMIA

UNTUK KELAS X SMA/MA

Nama Kelompok :

\_\_\_\_\_

Anggota Kelompok :

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Kelas :

\_\_\_\_\_

## **Tujuan Pembelajaran**

**Mempelajari sifat, struktur, dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa termasuk pengolahannya dan penerapannya dalam keseharian**

## **Petunjuk Penggunaan LKPD**

- **Bacalah TP dengan seksama**
- **Simaklah video yang sudah diputar ketika pembelajaran berlangsung (akan disediakan dalam LKPD)**
- **Diskusikan secara berkelompok informasi yang didapat dari video tersebut**
- **Kerjakanlah soal yang ada dalam LKPD**
- **Buatlah kesimpulan dari kegiatan yang sudah dipelajari**

# Problem Statement



**Tuliskan apa yang diperoleh dari video di atas**

---

---

---

---

---

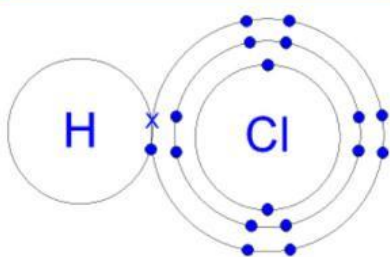
---

---

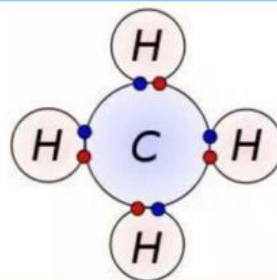
---

## Problem Statement

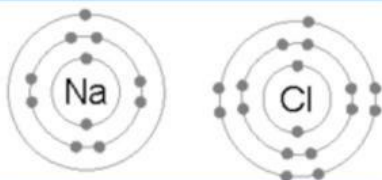
Dari gambar struktur senyawa di bawah ini, manakah yang termasuk ikatan ion dan ikatan kovalen



-----



-----

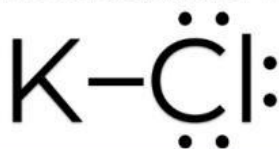


-----



-----

Lewis Structure for KCl



-----