

# Lembar Kerja Peserta Didik

Mata Pelajaran : Kimia

Kelas / Semester : 10 / Genap

Materi Pokok : Ikatan Kovalen Koordinasi dan Kepolaran Senyawa

Hari / Tanggal :

Nama Anggota Kelompok :

1. ....
2. ....
3. ....
4. ....
5. ....
6. ....

## A. Capaian Pembelajaran

Peserta didik memahami struktur atom dan kaitannya dengan sifat unsur dalam tabel periodik; serta memahami reaksi kimia, hukum-hukum dasar kimia, dan perannya dalam kehidupan sehari-hari.

## B. Tujuan Pembelajaran

Menganalisis terjadinya ikatan ionik dan ikatan kovalen serta sifat-sifat senyawa yang dihasilkan.



### C. LANGKAH-LANGKAH KEGIATAN

#### STIMULUS



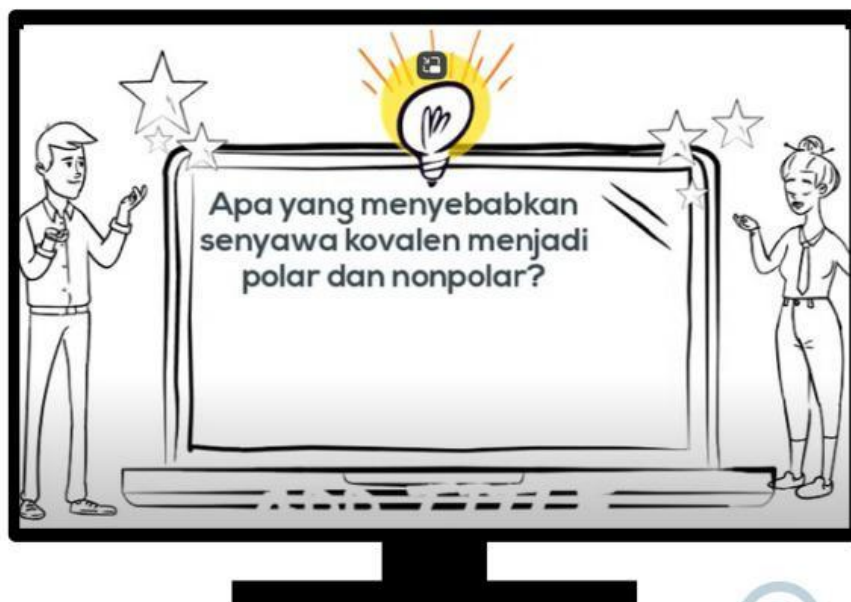
Coba Perhatikan Video di Bawah Ini!

#### Video 1

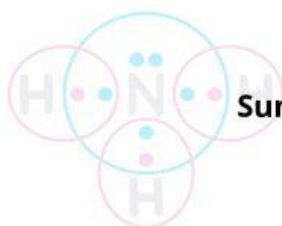


#### Video 2

Sumber : <https://www.youtube.com/watch?v=0fCUwiwLudE&t=2s>



Sumber : <https://www.youtube.com/watch?v=yLwgjKb1eyk>







**Berdasarkan video yang kalian amati sebelumnya, rumuskan beberapa pertanyaan yang terkait dengan tujuan pembelajaran saat ini!**

1. ....  
.....
2. ....  
.....
3. ....  
.....

## **PENGUMPULAN DATA**



**Lakukan pengumpulan informasi dari berbagai referensi dengan membaca buku pegangan yang kalian punya atau dengan mengakses internet untuk mendapatkan penjelasan dan penyelesaian atas masalah yang kalian peroleh.**

**Beberapa alternative situs yang bisa kalian gunakan. Silahkan Kunjungi situs berikut :**

<https://ikatankimiapertemuan3.blogspot.com/>





## PENGOLAHAN DATA

Dari hasil penelusuran informasi yang diperoleh dari berbagai sumber belajar, sajikan informasi tersebut ke dalam kolom yang telah disediakan !



## PEMBUKTIAN



Setiap perwakilan Kelompok menuliskan hasil dari pengujian teori baik secara literatur, diskusi kelompok dan tanya jawab antar teman!



## KESIMPULAN



Masing-masing kelompok menuliskan kesimpulannya yang telah didiskusikan sebelumnya atau dipelajari sebelumnya terkait materi Ikatan Kovalen Koordinasi dan kepolaran senyawa !