

# Lembar Kerja Peserta Didik

Mata Pelajaran : Kimia

Kelas / Semester : 10 / Genap

Materi Pokok : Ikatan Kovalen Koordinasi dan Kepolaran Senyawa

Hari / Tanggal :

Nama Anggota Kelompok :

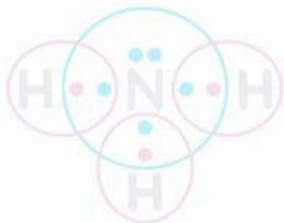
- 1.....
- 2.....
- 3.....
- 4.....
- 5.....
- 6.....

## 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

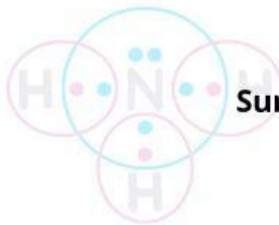


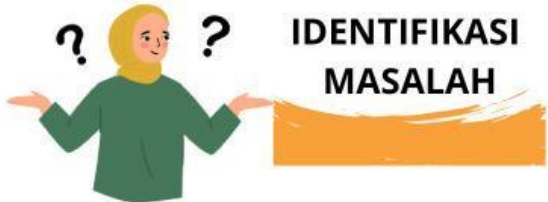
Video 2

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 !