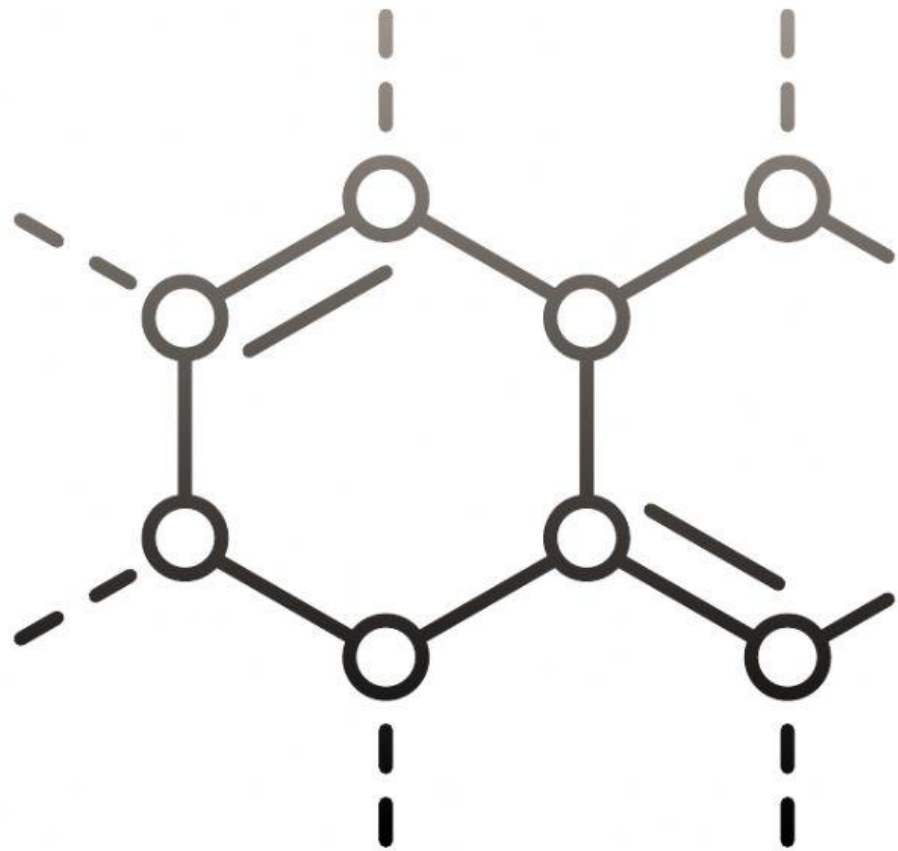


# CHEMISTRY

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK -IKATAN KIMIA 2-



**Anggota Kelompok**

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
-

## KOMPETENSI DASAR :

- Membandingkan ikatan ion, kovalen, kovalen koordinasi dan logam, serta kaitannya dengan sifat zat
- Merancang dan melakukan percobaan untuk menunjukkan karakteristik senyawa ion atau senyawa kovalen berdasarkan beberapa sifat fisika

## TUJUAN PEMBELAJARAN :

- Peserta didik diharapkan mampu menggambar struktur Lewis dari suatu atom dengan baik
- Peserta didik diharapkan mampu memahami proses transfer elektron pada pembentukan ikatan kovalen
- Peserta didik mampu mengoperasikan Chemdraw

## APA yang AKAN kita LAKUKAN ....

- Guru akan memberikan soal kepada peserta didik
- Peserta didik membuat sketsa ikatan kimia di Chemdraw
- Peserta didik menganalisis hasil sketsa mereka

## APA yang DISEDIAKAN ....

- LKPD
- Komputer

**APA Hasilnya Guys ....**

- apakah kalian sudah membuat sketsa dengan benar?

- coba analisis hasil sketsa kalian! Apakah ikatan yang kalian buat sesuai dengan aturan?

**Jika tidak, apa alasannya?**

**Dan bagaimana yang benar?**