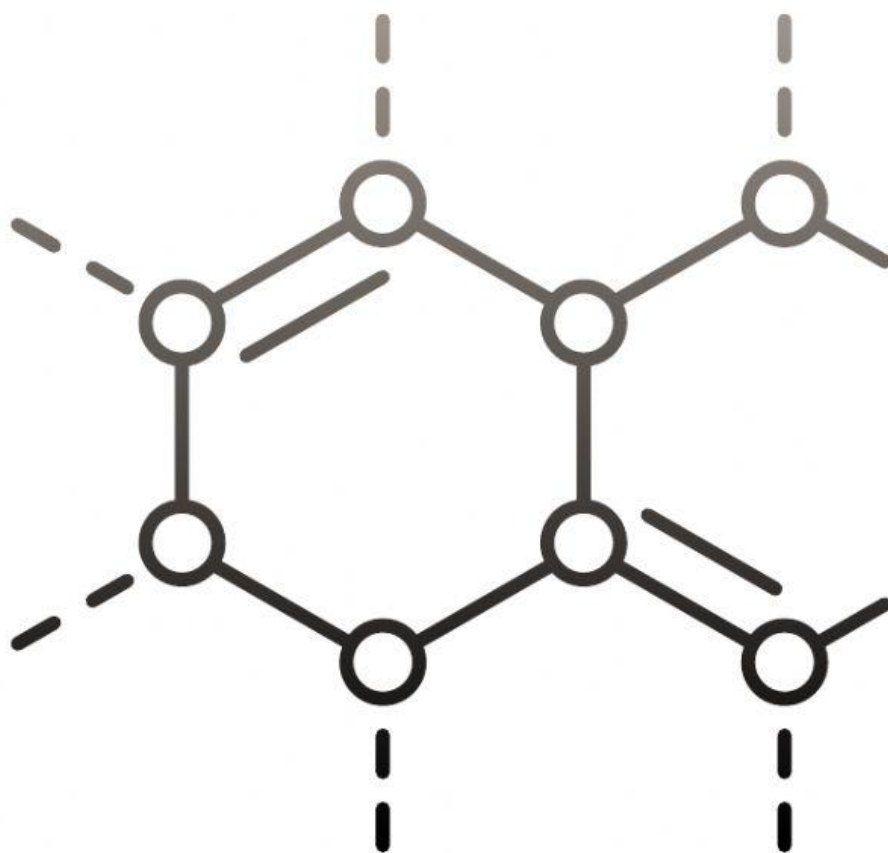


CHEMISTRY

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?