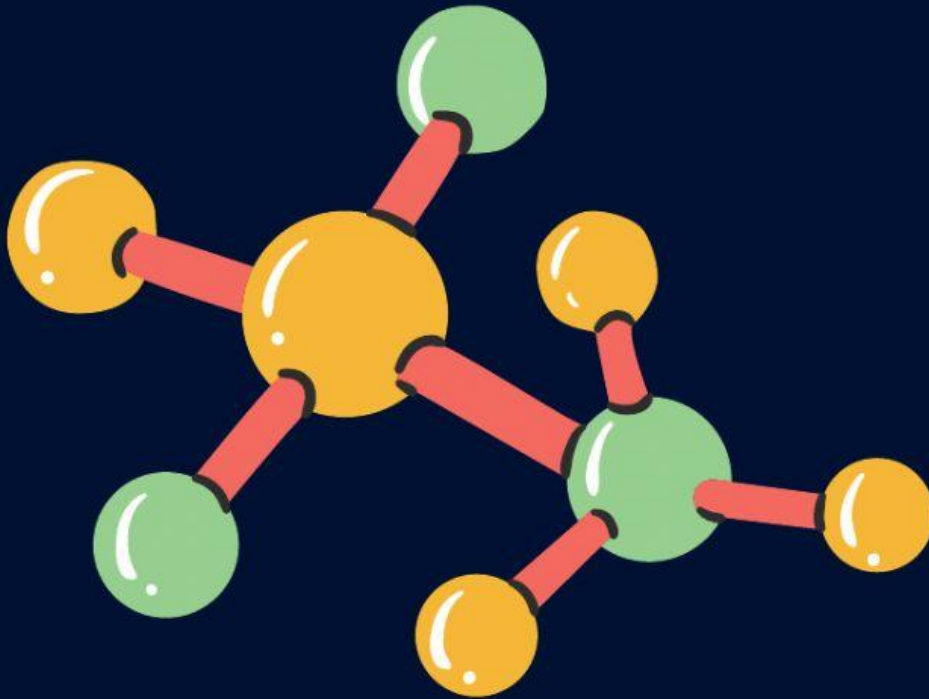


Lembar
Kerja
Peserta Didik

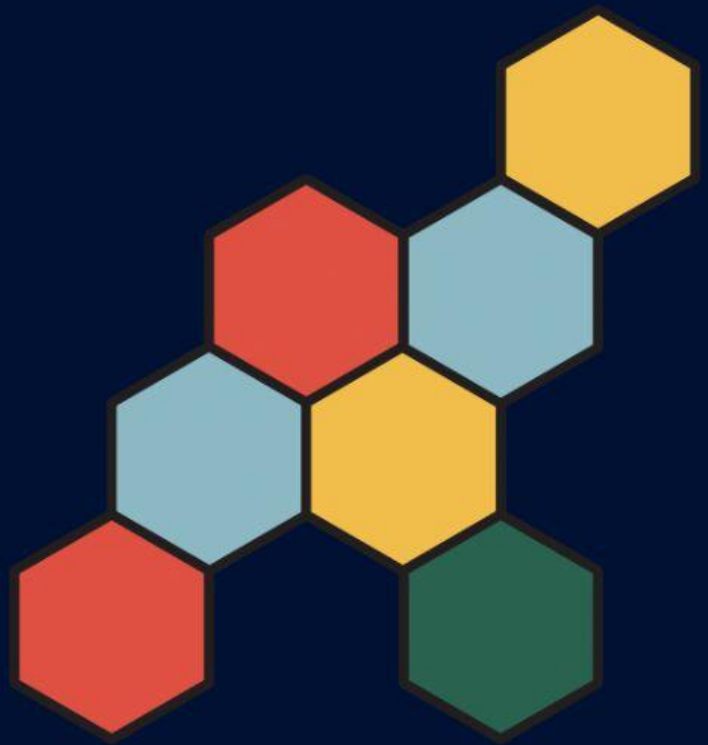
CT ARSA
FOUNDATION

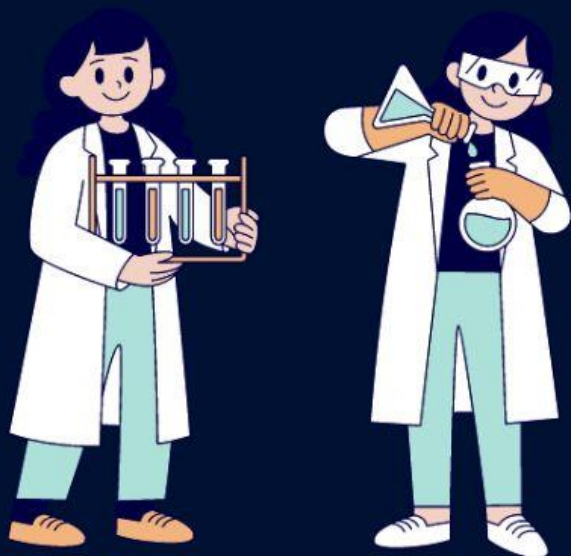
Kepolaran
Senyawa
Kovalen



KOMPETENSI DASAR :

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





MEMBER OF THE GROUP

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

OUR GOAL

1. peserta didik mampu membedakan senyawa kovalen polar/nonpolar berdasarkan percobaan dengan baik
2. Peserta didik mampu merancang dan melakukan percobaan uji kepolaran dengan baik dan bertanggung jawab

OBSERVATION

Peserta didik diminta mengamati video :

<https://www.youtube.com/watch?v=67FMcTVIHXM>

WHAT DO YOU THINK?

Identifikasi Masalah

WRITE DOWN YOUR HYPOTHESIS

Lembar Kerja Peserta Didik

PROCEDURES :

ALAT :

BAHAN :

PROCEDURES :

Lembar Kerja Peserta Didik

HASIL PENGAMATAN

Bahan	Dibelokkan	Tidak Dibelokkan

MENGOLAH DATA

- Apa tujuan menggosok penggaris pada rambut
- Apakah yang terjadi pada aliran larutan yang didekatkan penggaris yang telah digosok?
- Mengapa penggaris dapat membelokkan atau menarik aliran air?

Lembar Kerja Peserta Didik

- Mengapa ada larutan yang alirannya dibelokkan dan ada yang tidak?
- Kelompokkan larutan dalam praktikum berdasarkan sifat kepolaran!

KESIMPULAN