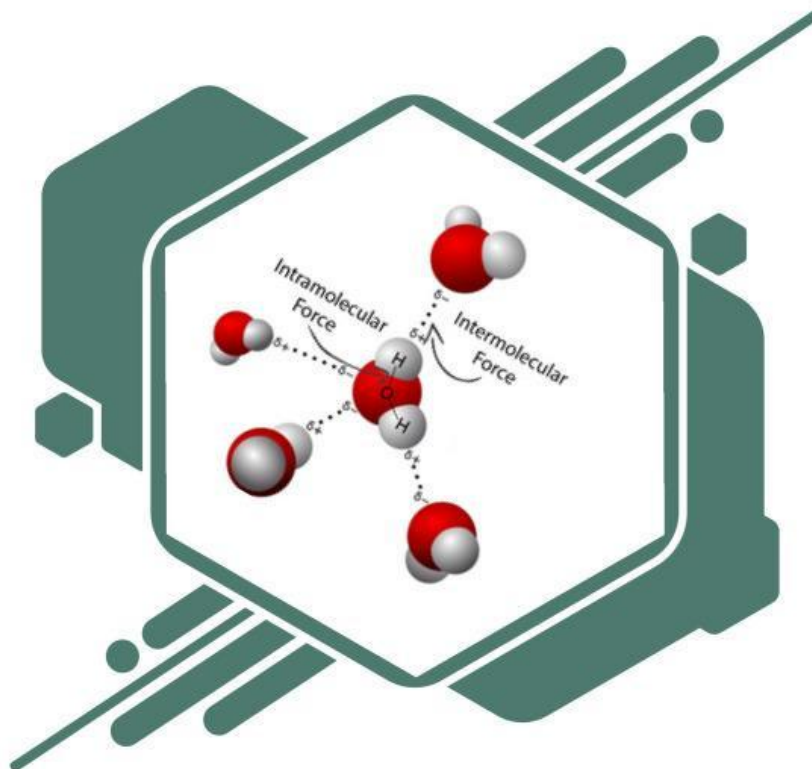


Madrasah Aliyah
Kelas XI

LKPD

GAYA ANTAR MOLEKUL



NAMA ANGGOTA KELOMPOK:

1.
2.
3.
4.

Penyusun:
Viviana Putri, S.Pd.



Petunjuk LKPD

1. Isikan identitas nama sesuai pembagian kelompok
2. Baca dan pahami setiap langkah dalam LKPD yang diberikan.
3. Kerjakan sesuai arahan yang tersedia.
4. Gunakan metode diskusi bersama kelompok dan guru untuk memecahkan suatu permasalahan yang ada dalam LKPD



Tujuan Pembelajaran

Melalui pendekatan saintifik learning dan model Discovery Learning, peserta didik dapat Menghubungkan interaksi antar ion, atom dan molekul dengan sifat fisika zat, serta Menerapkan prinsip interaksi antar ion, atom dan molekul dalam menjelaskan sifat-sifat fisik zat di sekitarnya dengan mengembangkan nilai karakter berpikir kritis, kreatif (kemandirian), kerjasama (gotong royong), tanggung jawab dan kejujuran (integritas).



Stimulus



Mr : 34

Titik didih : -60°C



Mr : 18

Titik didih : 100°C

Hidrogen sulfida (H_2S) dan air (H_2O) merupakan hidrida kovalen yang secara kimiawi saling berkaitan karena oksigen dan sulfur berada dalam golongan yang sama di tabel periodik. Namun demikian, pada suhu ruang kedua molekul ini hadir dalam wujud zat yang berbeda, H_2S hadir sebagai gas yang tidak berwarna, beracun, mudah terbakar dan berbau seperti telur busuk, sedangkan H_2O merupakan cairan yang transparan, tidak berasa, tidak berbau.



Problem Statement

Buatlah pertanyaan berdasarkan stimulus di atas!

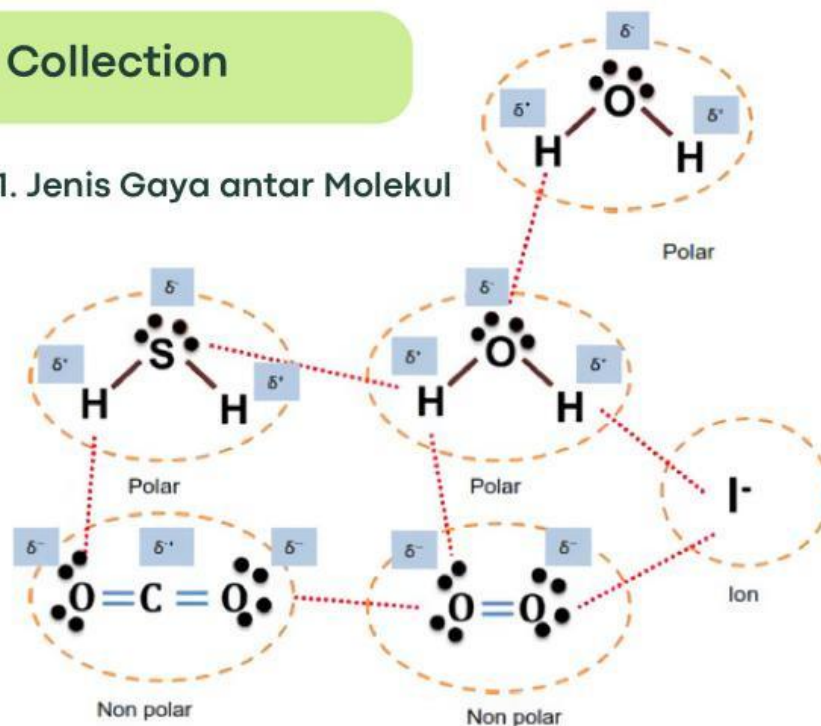
- 1.....
- 2.....
- 3.....

Untuk mengetahui lebih lanjut mengenai permasalahan di atas, marilah simak dan jawablah pertanyaan di LKPD ini.



Data Collection

Kegiatan 1. Jenis Gaya antar Molekul



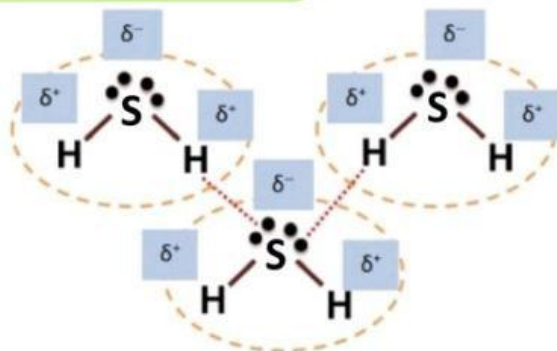
Gambar 1. Berbagai Gaya antar Molekul

Ikatan antarmolekul terjadi karena gaya elektromagnetik yang terjadi antar molekul. Ikatan antarmolekul lebih lemah dibandingkan ikatan antar atom dalam suatu molekul. Ikatan yang lemah membuat ikatan antar molekul lebih sering disebut dengan gaya antar molekul. Gaya antar molekul meliputi beberapa jenis interaksi, yaitu gaya dipol-dipol (ikatan hidrogen termasuk di dalamnya), gaya dispersi London, dan gaya ion-dipol yang bekerja antara ion dan molekul.



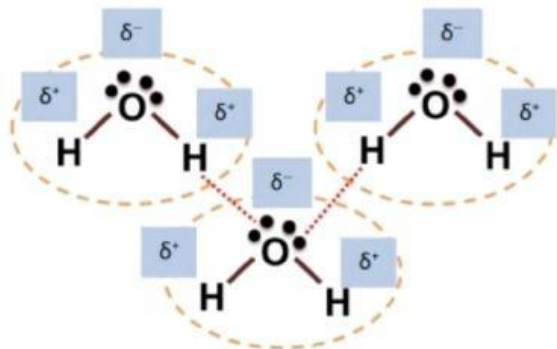
Data Collection

1)



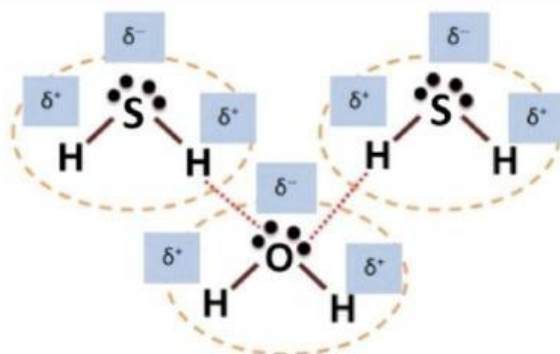
Molekul H_2S merupakan molekul..... sehinggakutub positif dan kutub negatif. Interaksi antara atom.....pada molekul H_2S dengan atom.....pada molekul H_2S lainnya disebut dengan.....

2)



Molekul H_2O merupakan molekul..... sehinggakutub positif dan kutub negatif. Interaksi antara atom.....pada molekul H_2O dengan atom.....pada molekul H_2O lainnya disebut dengan.....

3)

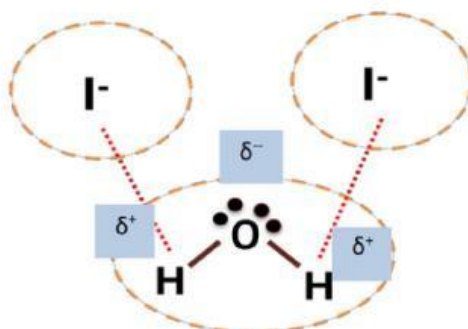


Molekul H_2S merupakan molekul..... sehinggakutub positif dan kutub negatif sedangkan molekul H_2O merupakan molekul polar sehingga..... kutub positif dan kutub negatif. Interaksi antara atom.....pada molekul H_2S dengan atom.....pada molekul H_2O disebut dengan.....



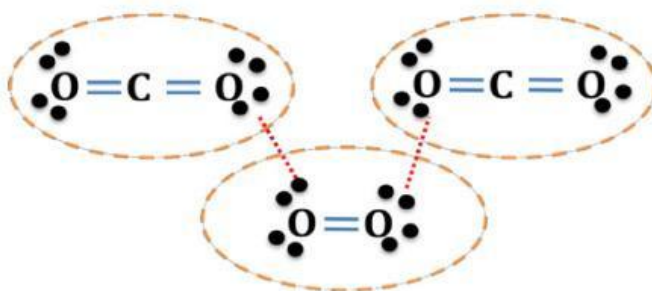
Data Collection

4)

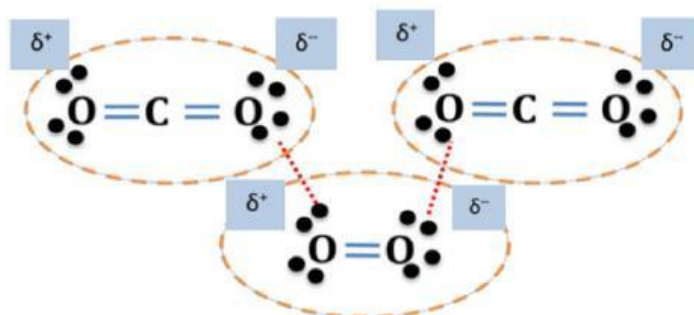


Ion I^- merupakan ion yang bermuatan.....sedangkan molekul H_2O merupakan molekul.....sehingga.....kutub positif dan kutub negatif. Interaksi antara ion I^- dengan atom.....pada molekul H_2O disebut dengan.....

5)



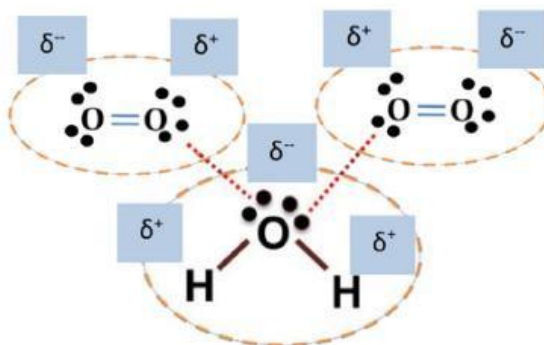
Molekul O_2 merupakan molekul.....sehingga.....kutub positif dan kutub negatif sedangkan molekul CO_2 merupakan molekul.....sehingga..... kutub positif dan kutub negatif. Rata-rata dari waktu ke waktu, distribusi elektron molekul O_2 simetris. Akan tetapi pada saat tertentu mungkin terdapat lebih banyak elektron di salah satu ujung molekul dibandingkan ujung lainnya, sehingga molekul mempunyai momen dipol sesaat. Maka ketika molekul O_2 mengimbas molekul CO_2 dengan demikian molekul O_2 berubah menjadi.....Interaksi antara atom.....pada molekul CO_2 dengan atom.....pada molekul O_2 disebut dengan gaya





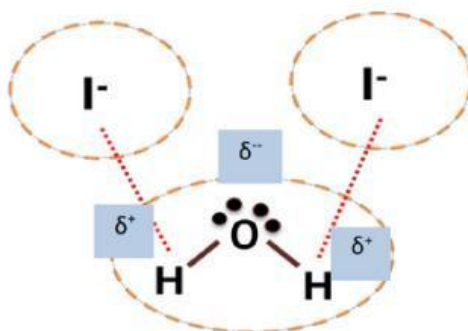
Data Collection

4)



Molekul CO_2 merupakan molekul.....sehingga.....kutub positif dan kutub negatif sedangkan molekul O_2 merupakan molekul.....sehingga..... kutub positif dan kutub negatif. Akan tetapi ketika elektron pada molekul CO_2 berkumpul dalam satu daerah membentuk.....maka ketika molekul CO_2 mengimbas molekul O_2 dengan demikian molekul O_2 berubah menjadi.....Interaksi antara atom.....pada molekul CO_2 dengan atom.....pada molekul O_2 disebut dengan gaya.....

5)



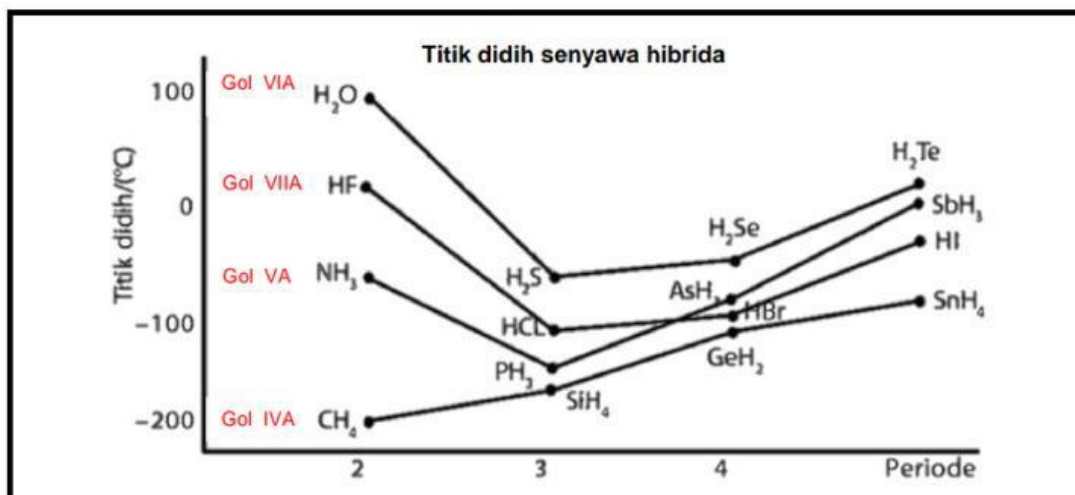
Ion I^- merupakan ion yang bermuatan.....sedangkan molekul H_2S merupakan molekul.....sehingga.....kutub positif dan kutub negatif. Interaksi antara ion I^- dengan atom.....pada molekul H_2S disebut dengan.....



Data Collection

Kegiatan 2. Pengaruh Gaya Antarmolekul terhadap Sifat Fisik Senyawa

Gaya antar molekul mempengaruhi sifat fisik suatu senyawa, salah satunya yaitu titik didih senyawa



titik didih senyawa hibrida golongan IVA terjadi kenaikan secara signifikan dari molekul CH₄ ke SnH₄. Apa yang menyebabkan hal tersebut bisa terjadi?

Hitung Mr dari senyawa hibrida golongan IV A Ar H = 1, Ar C = 6, Ar Si = 14, Ar Ge = 32, Ar Sn = 50

Molekul	CH ₄	SiH ₄	GeH ₂	SnH ₄
Mr	...	...	...	...

Berdasarkan tabel di atas, semakin Mr maka titik didih molekul akan Molekul H₂O memiliki titik didih yang lebih tinggi dibandingkan HF dan NH₃ meskipun unsur O, F, dan N berada pada periode yang sama. Hal ini terjadi karena adanya gaya yang terjadi antara atom ... pada molekul H₂O dengan atom ... pada molekul H₂O lainnya yang disebut sebagai gaya ...



Data Collection

Lengkapi tabel yang disajikan berikut ini ! Ar H = 1, Ar I = 127, Ar O = 16, Ar Cl = 35,5

Molekul	Titik didih	Mr	Gaya antar Molekul
HI	-35,2	...	...
HCl	-84,9	...	...
H ₂ O	100	...	...
H ₂	-252,8	...	...
O ₂	-183	...	...

Berdasarkan tabel diatas, dapat diketahui urutan kekuatan gaya antar molekul tersebut dari yang terkuat ke yang terlemah yaitu..... Hal ini terjadi karena pada molekul polar HI dan HCl, massa molekul (Mr) HI lebihdaripada HCl sehingga titik didihnya lebih tinggi. Pada molekul non polar H₂ dan O₂, massa molekul (Mr) O₂ lebih daripada H₂. Molekul H₂O dapat saling membentuk ikatan sehingga titik didihnya paling tinggi karena ikatan tersebut merupakan ikatan yang sangat kuat dan sulit untuk diputuskan.



Data Processing

Berdasarkan kegiatan di atas, jawablah pertanyaan dibawah ini!

jelaskan jenis-jenis gaya antar molekul!

.....

.....

.....

.....

.....

.....





Generalization

[illegible]