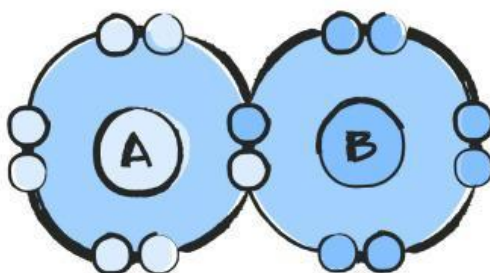
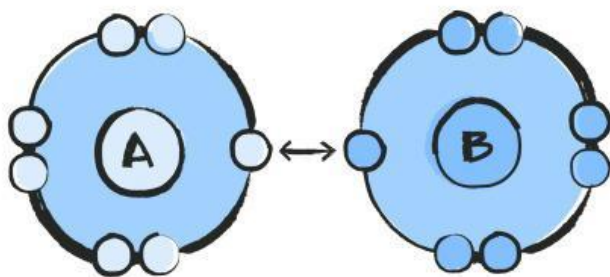




LKPD

IKATAN KIMIA

UNTUK SMA KELAS XI



NAMA :

KELAS :



LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SMA

Mata Pelajaran : Kimia

Kelas/Semester : XI/Ganjil

Materi Pokok : Ikatan Kimia

Sub Materi : Ikatan Kovalen Koordinasi

Alokasi Waktu : 2 x 45 menit

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik memiliki kemampuan memahami konsep ikatan kimia dalam kaitannya dengan interaksi antar partikel materi dan sifat fisik materi dalam kehidupan sehari-hari

TUJUAN PEMBELAJARAN

Peserta didik diharapkan mampu menjelaskan terbentuknya ikatan kovalen koordinasi

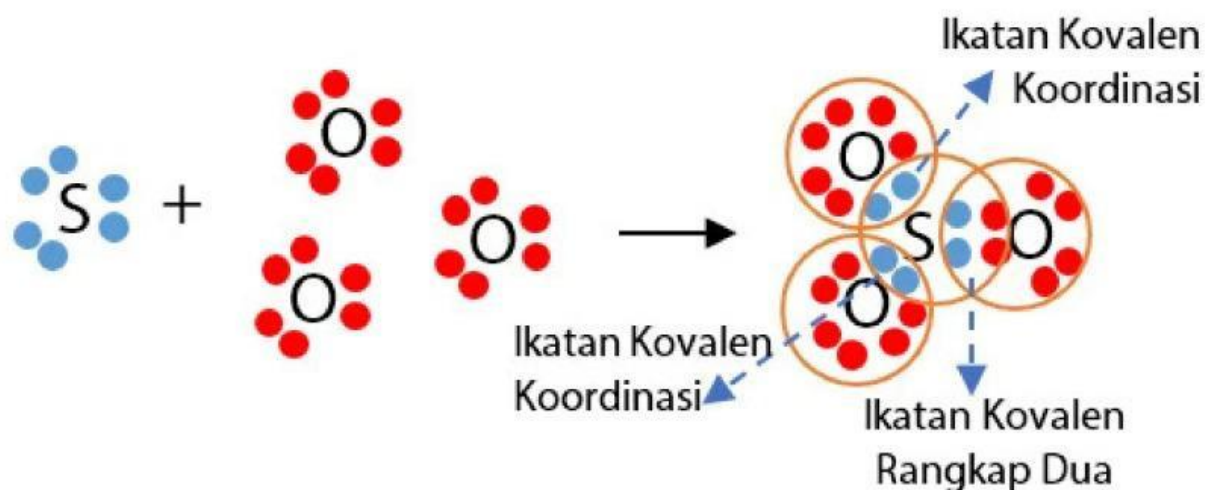


PETUNJUK PENGGUNAAN LKPD

1. Waktu mengerjakan E-LKPD adalah 30 menit
2. Kerjakan setiap langkah kegiatan sesuai instruksi
3. Apabila terdapat hal yang sulit dipahami, mintalah bantuan kepada guru untuk menjelaskan
4. Periksa kembali jawabanmu sebelum dikumpulkan
5. Selamat mengerjakan



STIMULUS



Bayangkan kamu memiliki seorang teman yang sedang mengerjakan tugas kelompok, tetapi dia kekurangan informasi penting untuk menyelesaikannya. Kamu memiliki catatan lengkap dan bersedia berbagi informasi agar tugas kelompok bisa selesai dengan baik.

Dalam dunia kimia, konsep berbagi ini juga terjadi di antara atom-atom! Pada gambar di atas, atom Sulfur (S) memiliki pasangan elektron bebas yang dapat diberikan kepada Oksigen (O) untuk membentuk ikatan kovalen koordinasi. Selain itu, ada juga ikatan kovalen rangkap dua, di mana elektron dibagi secara merata.

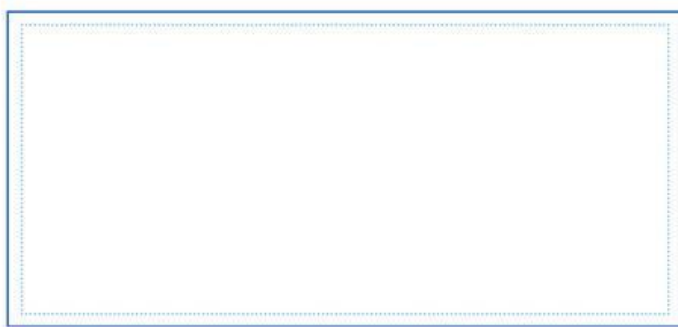
IDENTIFIKASI MASALAH

Tuliskan pertanyaan-pertanyaan yang muncul setelah melihat gambar dan narasi pada stimulus!



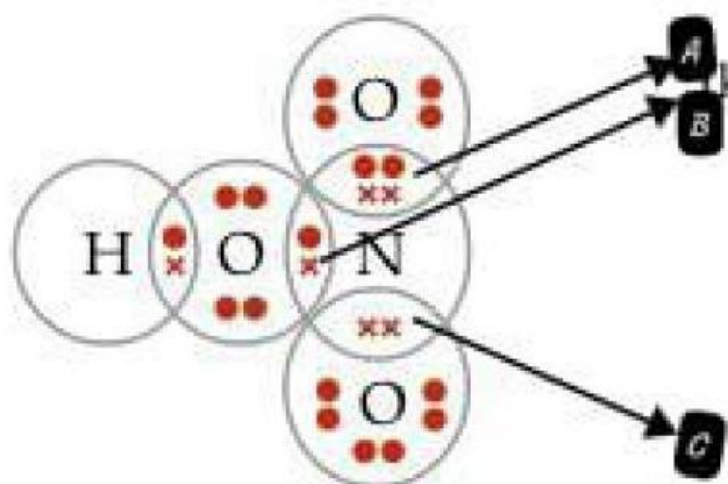
PENGUMPULAN DATA

Berdiskusilah dengan teman kelompok mengenai pertanyaan yang telah diberi dibawah ini. Sebelum itu tontonlah video yang telah disediakan!



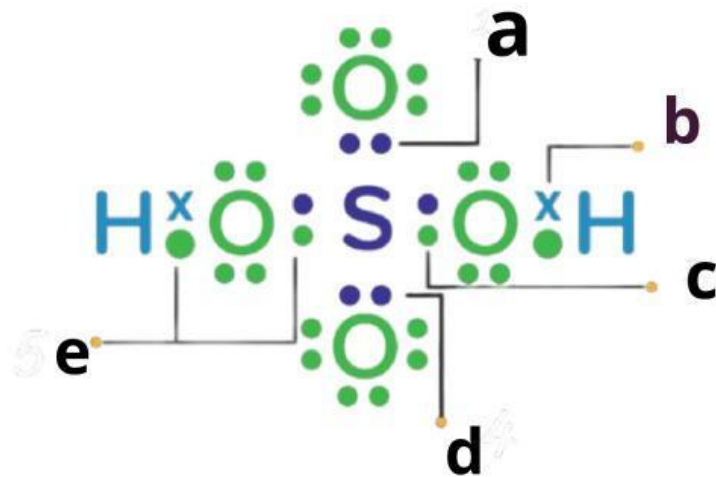
Setelah menonton video kerjakanlah soal dibawah ini!

1. Perhatikan gambar dibawah ini!



Dari gambar diatas, manakah yang merupakan ikatan kovalen koordinasi? Berikan alasanmu !

2. Perhatikan gambar dibawah ini!



Dari gambar diatas, manakah yang merupakan ikatan kovalen? Berikan alasanmu !

PENGOLAHAN DATA

Jawablah pertanyaan pada tahap indentifikasi masalah dengan berdiskusi dan tuliskan jawaban dibawah ini!



VERIFIKASI

Masing-masing kelompok dapat mempresentasikan hasil diskusinya!

KESIMPULAN

Tuliskan kesimpulan dari hasil berdiskusi kelompok dan sumber lainnya