

# KUIS

## IKATAN KOVALEN

Nama :	
Kelas :	



### Petunjuk Pengerjaan Soal Pilihan Ganda

1. Bacalah setiap soal dengan cermat dan teliti sebelum memilih jawaban.
2. Setiap soal memiliki lima pilihan jawaban (A, B, C, D, dan E).
3. Pilihlah satu jawaban yang paling tepat sesuai dengan konsep ikatan kimia yang dipelajari.
4. Tidak diperkenankan memilih lebih dari satu jawaban pada setiap soal.
5. Kerjakan soal secara mandiri, jujur, dan teliti.
6. Periksa kembali jawaban sebelum waktu pengerjaan berakhir.



### A. Pilihan Berganda

1. Kelompok senyawa yang memiliki ikatan kovalen polar adalah ...  
A.  $\text{CO}_2$  dan  $\text{CH}_4$   
B.  $\text{NH}_3$  dan  $\text{SO}_2$   
C.  $\text{O}_2$  dan  $\text{N}_2$   
D.  $\text{NaCl}$  dan  $\text{KCl}$   
E.  $\text{CH}_4$  dan  $\text{CCl}_4$
2. Ikatan kovalen koordinasi terdapat pada senyawa ...  
A.  $\text{HCl}$   
B.  $\text{O}_2$   
C.  $\text{NH}_4^+$   
D.  $\text{CH}_4$   
E.  $\text{F}_2$