

# 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. Pasangan senyawa yang sama-sama memiliki ikatan kovalen adalah ...  
A. KCl dan HCl  
B. H<sub>2</sub>S dan Na<sub>2</sub>S  
C. PCl<sub>3</sub> dan FeCl<sub>3</sub>  
D. CH<sub>4</sub> dan NH<sub>3</sub>  
E. H<sub>2</sub>O dan Na<sub>2</sub>O
2. Senyawa yang terbentuk dari unsur bermomor atom 13 dan 16 adalah ...  
A. AB  
B. A<sub>2</sub>B  
C. AB<sub>2</sub>  
D. A<sub>2</sub>B<sub>3</sub>  
E. A<sub>3</sub>B<sub>2</sub>