

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_2S dan Na_2S
 - C. PCl_3 dan FeCl_3
 - D. CH_4 dan NH_3
 - E. H_2O dan Na_2O
2. Senyawa yang terbentuk dari unsur bernomor atom 13 dan 16 adalah ...
 - A. AB
 - B. A_2B
 - C. AB_2
 - D. A_2B_3
 - E. A_3B_2