

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. Senyawa yang mempunyai ikatan rangkap tiga adalah...
 - A. CO_2
 - B. NH_3
 - C. NaCl
 - D. H_2SO_4
 - E. HCN
2. Senyawa kovalen polar terbentuk karena ...
 - A. Perbedaan massa atom
 - B. Perbedaan jumlah proton
 - C. Perbedaan keelektronegatifan
 - D. Perbedaan nomor atom
 - E. Perbedaan jumlah neutron