

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. Ikatan kovalen terbentuk karena ...
 - A. Serah terima elektron
 - B. Tarikan ion positif dan negatif
 - C. Pemakaian bersama pasangan elektron
 - D. Perpindahan proton
 - E. Gaya tarik antarmolekul
2. Pasangan unsur yang dapat membentuk ikatan kovalen adalah ... (8 dan 17)
 - A. Na dan Cl
 - B. O dan Cl
 - C. Na dan O
 - D. Mg dan O
 - E. K dan Cl