

KUIS

Nama :

Kelas :

PENGANTAR IKATAN KIMIA



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. Atom-atom dapat saling berikatan karena adanya interaksi antara ...
 - A. Inti atom dan neutron
 - B. Proton dan neutron
 - C. Elektron valensi
 - D. Inti atom dan inti atom
 - E. Kulit K dan L
2. Ikatan kimia terjadi ketika atom-atom ...
 - A. Memiliki jumlah neutron sama
 - B. Berada pada golongan yang sama
 - C. Mencapai konfigurasi elektron stabil
 - D. Memiliki nomor atom berurutan
 - E. Memiliki massa atom sama