

KUIS

IKATAN LOGAM

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. Logam dapat menghantarkan listrik dengan baik karena ...
 - A. Atomnya mudah bereaksi
 - B. Memiliki ikatan ion
 - C. Elektron valensinya bebas bergerak
 - D. Bersifat polar
 - E. Memiliki titik leleh rendah
2. Ikatan logam terjadi akibat adanya ...
 - A. Serah terima elektron
 - B. Pemakaian bersama pasangan elektron
 - C. Tarikan antara ion dan elektron bebas
 - D. Ikatan hidrogen
 - E. Ikatan antar molekul