

KUIS

IKATAN ION

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. Pernyataan yang benar tentang senyawa ion adalah ...
 - A. Mudah menguap
 - B. Titik lelehnya rendah
 - C. Menghantarkan listrik saat padat
 - D. Titik lelehnya tinggi
 - E. Terbentuk dari nonlogam saja
2. Pasangan unsur berikut yang dapat membentuk ikatan ion adalah ... (12, 35)
 - A. Mg dan Br
 - B. Al dan Si
 - C. Si dan P
 - D. P dan Br
 - E. Al dan P