

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. Pada senyawa SrCl_2 , jenis ikatan yang terjadi adalah ...
A. Kovalen
B. Ion
C. Logam
D. Hidrogen
E. Koordinasi
2. Jika suatu senyawa ion memiliki rumus XCl , maka rumus oksida dari X adalah ...
A. XO
B. X_2O
C. XO_2
D. XO_3
E. X_2O_3