**Ikatan Kimia**

1. Ikatan kimia adalah sebuah proses fisika yang bertanggung jawab dalam interaksi gaya tarik menarik antara dua atom atau molekul yang menyebabkan suatu senyawa diatomik atau poliatomik menjadi stabil.
2. a. Ikatan yang terjadi karena adanya gaya tarik-menarik elektrostatis antara ion positif dan ion negatif.

b. Ikatan yang terjadi karena pemakaian bersama pasangan elektron.

c. Ikatan yang terjadi karena gaya tarikan inti atom-atom logam dengan larutan elektron.

1. a. NaCl

b. MgF2

c. KO

d. Al2S3

Nama : Oktario Mufti Yudha

Kelas : XTP2B

NIS : 7188