

UNSUR DAN SENYAWA

TUJUAN :

1. Menjelaskan jumlah atom dan molekul dalam unsur dan senyawa
2. Membedakan unsur dan senyawa sebagai zat tunggal

DATA PRAKTIKUM

1. Unsur

Analogikan jumlah atom dan molekul dalam unsur dengan plastisin, kemudian gambarkan

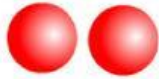





No	Lambang Unsur	Nama unsur	Jumlah atom unsur
1	Fe ₂		
2	Al ₃		
3	O ₂		
4	H ₂		
5	P ₄		

2. Senyawa

a. Analogikan jumlah atom dan molekul dalam senyawa dengan plastisin kemudian gambarkan

No	Nama Senyawa	Unsur yang menyusun	Jumlah total atom yang menyusun senyawa
1	Fe ₂ O ₃		
2	NaOH		
3	CO ₂		
4	CH ₃		

b. Sebutkan termasuk unsur ataupun senyawa gambar berikut ini ? berikan tanda centang (✓)

No	Gambar	Senyawa	Unsur
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7	