

Kunjungi [www.LesKimia.com](http://www.LesKimia.com) untuk melihat soal-soal yang lainnya

## **SOAL URAIAN MENGGAMBAR STRUKTUR LEWIS IKATAN ION DAN IKATAN KOVALEN**

**Untuk setiap senyawa kovalen berikut ini gambarkan struktur Lewisnya**

Air  $\text{H}_2\text{O}$

Karbon dioksida  $\text{CO}_2$

Etuna  $\text{C}_2\text{H}_2$

Fosforil klorida  $\text{POCl}_3$

Kunjungi [www.LesKimia.com](http://www.LesKimia.com) untuk melihat soal-soal yang lainnya

Asam Sulfat  $\text{H}_2\text{SO}_4$

**Untuk Senyawa ionic berikut gambarkan struktur Lewisnya**

Litium Flourida,  $\text{LiF}$

Magnesium klorida,  $\text{MgCl}_2$

Magnesium oksida  $\text{MgO}$

Litium hidroksida

Kunjungi [www.LesKimia.com](http://www.LesKimia.com) untuk melihat soal-soal yang lainnya

Natrium sianida, NaCN

Diberikan data sebagai berikut ini,

Natrium klorida NaCl	Magnesium Mg	Magnesium oksida MgO
Metana CH <sub>4</sub>	Oksigen O <sub>2</sub>	Barium iodide BaI <sub>2</sub>
Aluminium Al	Amonia	Cesium, CS

Kelompokkan zat-zat diatas menjadi zat yang berikatan secara ionic, kovalen, dan logam

Ikatan Ion	Ikatan Kovalen	Ikatan logam

Sifat Ikatan Ion	Sifat Ikatan Kovalen	Sifat Ikatan Logam

Kunjungi [www.LesKimia.com](http://www.LesKimia.com) untuk melihat soal-soal yang lainnya