

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 H<sub>2</sub>O

Karbon dioksida CO<sub>2</sub>

Etuna C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>

Fosforil klorida POCl<sub>3</sub>

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

Asam Sulfat H<sub>2</sub>SO<sub>4</sub>

**Untuk Senyawa ionic berikut gambarkan struktur Lewisnya**

Litium Flourida, LiF

Magnesium klorida, MgCl<sub>2</sub>

Magnesium oksida 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