

## LEMBAR KERJA SISWA (LKS) RUMUS KIMIA

	KELAS X SEMESTER 2		
MA EDU GLOBAL	NAMA : TANGGAL :		
g/drop jawaban yang	sesuai pada tabel berikut		
rumus kimia yang menyatakan jumlah perbandingan atom/unsur penyusu suatu senyawa.	dan jenis unsur/atom sesungguhnya		
RUMUS KIMIA	RUMUS MOLEKUL RUMUS EMPIRIS		
wablah isian berikut ir	ni.		
Rumus molekul unsure	e yang terdiri dari dua atom O adalah		
Rumus molekul unsure	e yang terdiri dari dua atom Cl adalah		
Rumus molekul unsure atom H adalah	e yang terdiri dari dua atom C dan enam		
Rumus molekul unsure atom H dan satu atom	e yang terdiri dari dua atom C, enam n O adalah		
Rumus Empiris dari C <sub>2</sub> I	H <sub>4</sub> adalah		
Rumus Empiris dari C <sub>6</sub> I	H <sub>6</sub> adalah		
Rumus Empiris dari P <sub>4</sub> I	H <sub>10</sub> adalah		
Rumus Empiris dari Al <sub>2</sub>	<sub>2</sub> Br <sub>6</sub> adalah		

**ELIVEWORKSHEETS** 

**WLIVEWORKSHEETS** 

Hubungkan jawaban yang sesuai pada tabel berikut

Arti rumus kimia P4 adalah...

Arti rumus kimia 4P adalah...

RE Glukosa dan Asam Cuka adalah CH<sub>2</sub>O. Cuka memiliki kelipatan 2, maka Rumus molekulnya adalah...

RE Glukosa dan Asam Cuka adalah CH₂O. Glukosa memiliki kelipatan 6, maka Rumus molekulnya adalah...

RE Sukrosa yang tersusun atas 12 atom C, 22 atom H dan 11 atom O

C2H4O2

1 molekul unsure

C12C22H11

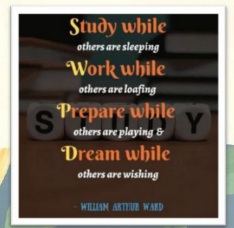
CHO

C<sub>6</sub>H<sub>12</sub>O<sub>6</sub>

4 atom Posfor

Lengkapi tabel berikut!

Anion Kation	CIO <sub>2</sub>	\$0, <sup>2-</sup>	PO4 <sup>3-</sup>
Na <sup>+</sup>			
Al <sup>3+</sup>			
Fe <sup>2+</sup>			





LIVEWORKSHEETS