

LEMBAR KERJA SISWA (LKS) RUMUS KIMIA

堂	KELAS X SEMESTER 2		
SMA EDU GLOBAL	NAMA : TANGGAL :		
Drag/drop jawaban yang s	esuai pada tabel berikut		
rumus kimia yang menyatakan jumlah perbandingan atom/unsur penyusun suatu senyawa.	rumus yang menyatakan jumlah dan jenis unsur/atom penyusun suatu senyawa RUMUS MOLEKUL	rumus kimia yang menyatakan jumlah sesungguhnya atom/unsur penyusun suatu senyawa RUMUS EMPIRIS	
Jawablah isian berikut ini			
Rumus molekul unsure	yang terdiri dari dua atom O adalah		
Rumus molekul unsure	yang terdiri dari dua atom Cl adalah		
Rumus molekul unsure v atom H adalah	yang terdiri dari dua atom C dan enam		
Rumus molekul unsure v atom H dan satu atom C	yang terdiri dari dua atom C, enam Dadalah		
Rumus Empiris dari C ₂ H ₄	adalah		
Rumus Empiris dari C ₆ H ₆	adalah		
Rumus Empiris dari P ₄ H	o adalah		
Rumus Empiris dari Al ₂ B	r ₆ adalah		
Rumus Empiris dari K₂Cr	2O₁ adalah		
pixel*			

Hubungkan jawaban yang sesuai pada tabel berikut

Arti rumus kimia P4 adalah...

Arti rumus kimia 4P adalah...

RE Glukosa dan Asam Cuka adalah CH₂O. 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

 $C_2H_4O_2$

1 molekul unsure

C12C22H11

CHO

C₆H₁₂O₆

4 atom Posfor

Lengkapi tabel berikut!

Anion Kation	ClO ₂	\$0, ²⁻	PO4 ³⁻
Na ⁺			
Al ³⁺			
Fe ²⁺			



rawpixel*

LIVEWORKSHEETS