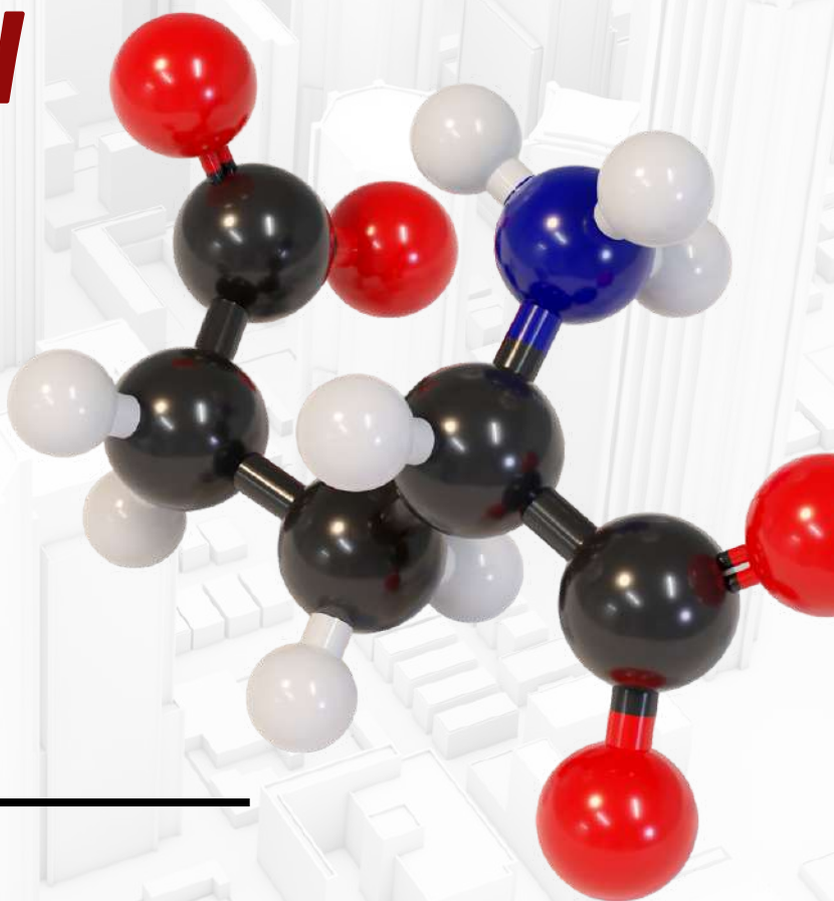




PANDUAN PENGUNAAN APLIKASI KINGDRAW



DIBUAT OLEH :
NISA NUR HAYATI



KingDraw

LANGKAH KERJA

**Step
1**

Siapkan smartphone dengan sistem operasi Android.

**Step
2**

Download kemudian instal aplikasi Kingdraw dari Playstore.
(Link download : s.id/download_kingdraw).

**Step
3**

Buka aplikasi Kingdraw yang sudah terinstall.

**Step
4**

Klik tanda + di pojok kanan atas.

**Step
5**

Klik di kanvas, kemudian pilih atom dan ikatan yang dikehendak.

**Step
6**

Klik di kanvas, kemudian pilih atom dan ikatan yang dikehendaki.

Cara penggunaan Kingdraw :
s.id/penggunaan_kingdraw

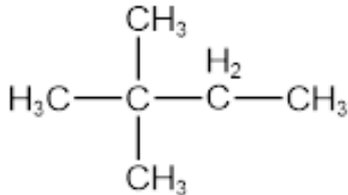
Cara menginstall Kingdraw :
s.id/carainstall_kingdraw



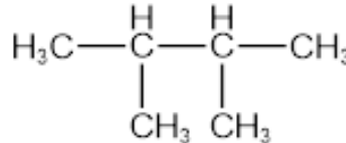
chemIS TRY



1

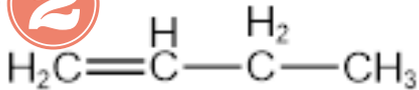


2,2-dimetil butana

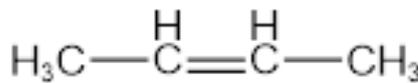


2,3-dimetil butana

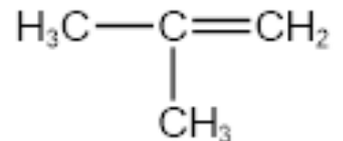
2



1-butena

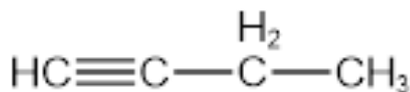


2-butena



2-metil propena

3



1-butuna



2-butuna

Pertanyaan

1. Perhatikan struktur dari senyawa-senyawa hidrokarbon pada gambar 1,2, dan 3 di atas, dari gambar tersebut gambarlah ulang masing-masing strukturnya secara 3D dengan menggunakan aplikasi *Kingdraw*!

Pertanyaan

2. Tentukan dan gambarkan jumlah isomer dari senyawa hidrokarbon berikut dengan menggunakan aplikasi *Kingdraw*:
- C_6H_{14}
 - C_4H_8
 - C_5H_8

Pertanyaan

3. Tuliskan pengertian isomer dari hidrokarbon!

Pertanyaan

4. Tuliskan jenis-jenis isomer dalam senyawa hidrokarbon!

Pertanyaan

5. Buatlah kesimpulan berdasarkan pelajaran hari ini tentang isomer!