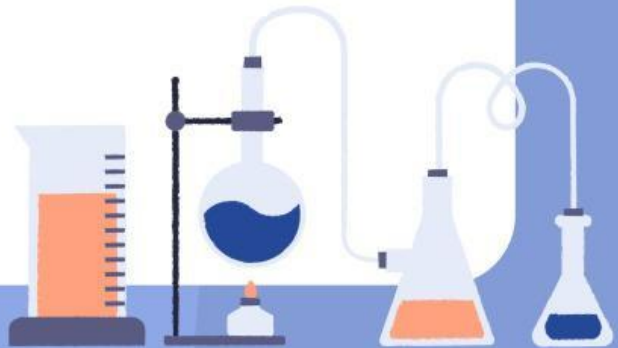
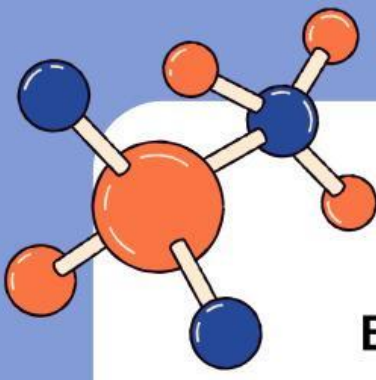


Senyawa Hidrokarbon

Senyawa hidrokarbon dapat diartikan sebagai jenis senyawa kimia organik yang tersusun dari dua jenis atom, yaitu atom hidrogen (h) dan juga atom karbon (c), dan memiliki rumus kimia C_xH_y , di mana x dan y tergantung dari golongan hidrokarbon tersebut sendiri. Dalam senyawa hidrokarbon, karbon di dalamnya merupakan atom yang termasuk unik, yaitu karena bisa berikatan satu dengan yang lainnya, akan tetapi masih mempunyai lebih dari satu (1) valensi untuk bisa berikatan juga dengan atom lainnya yang ada

Video





Bahan Tayang



Bagaimana contoh Bentuk senyawa Alkena ?

Link



Materi (Voice)

