

KIMIA

Senyawa Karbon



Nama:

Kelas:

Kelompok:

Petunjuk penggunaan lkpd

1. Akses LKPD melalui platform yang telah diberikan oleh guru.
2. Bacalah dengan teliti setiap petunjuk sebelum mengerjakan LKPD.
3. Tuliskan jawaban langsung pada file atau halaman LKPD tersedia.
4. Gunakan alat bantu seperti buku bacaan apabila diperlukan
5. Simpan hasil pekerjaan secara berkala agar tidak hilang.
6. Kumpulkan LKPD yang telah selesai sesuai ketentuan dari guru.

Capaian pembelajaran

1. Peserta didik mampu mengenali gugus fungsi dan jenis hidrokarbon.
2. Peserta didik memahami rumus umum dan karakteristik alkana, alkena, dan alkuna.
3. Peserta didik dapat mengklasifikasikan senyawa dan menuliskan nama serta rumusnya.
4. Peserta didik dapat menerapkan konsep melalui soal pengisian, pengelompokan, dan analisis reaksi sederhana.

Tujuan pembelajaran

1. Mengidentifikasi jenis-jenis hidrokarbon dan gugus fungsi sederhana.
2. Menjelaskan rumus umum dan ciri alkana, alkena, dan alkuna.
3. Mengelompokkan dan menamai senyawa karbon berdasarkan struktur atau rumusnya.
4. Mengerjakan soal pengisian yang berkaitan dengan konsep senyawa karbon, seperti rumus umum, struktur, dan gugus fungsi.



AKTIVITAS 1



DROPDOWN

Lengkapi isian di bawah ini dengan benar!

1. Atom karbon memiliki _____ elektron valensi sehingga dapat membentuk 4 ikatan kovalen.
2. _____ adalah rumus umum untuk senyawa alkena yang memiliki satu ikatan rangkap dua.
3. Pada reaksi $\text{CH}_2=\text{CH}_2 + \text{H}_2 \rightarrow \text{CH}_3-\text{CH}_3$ terjadi reaksi _____ dimana molekul H_2 ditambahkan pada ikatan rangkap.
4. Senyawa $\text{CH}_3-\text{CH}(\text{CH}_3)-\text{CH}_3$ memiliki nama _____ karena terdapat cabang metil pada atom C nomor 2.
5. Senyawa urea (NH_2CONH_2) termasuk dalam golongan senyawa dengan gugus fungsi? _____

WORD RESECH

A	L	K	A	N	A	M	E	T	I	L
R	E	T	I	L	P	R	O	P	I	L
T	K	A	R	B	O	N	Y	L	M	M
E	T	A	N	A	L	K	E	N	A	A
N	K	A	T	E	N	A	S	I	T	T
O	I	S	O	M	R	I	K	I	I	L
K	E	T	O	N	A	L	O	K	K	H
H	I	D	R	O	K	S	I	L	Z	H

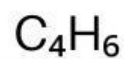
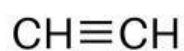
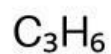
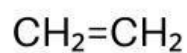
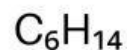
Temukan 8 kata terkait senyawa karbon dalam kotak berikut! (Horizontal, Vertikal, atau Diagonal)

Kata yang harus ditemukan:

1. Alkana
2. Metil
3. Propil
4. Karbon
5. Alkena
6. Katenasi
7. isomer
8. Hidroksil

DARG AND DROP

Kelompokkan senyawa berikut ke dalam kategori yang tepat!



1. ALKANA ($\text{C}_n\text{H}_{2n+2}$):

2. ALKENA (C_nH_{2n}):

3. ALKUNA ($\text{C}_n\text{H}_{2n-2}$):



AKTIVITAS 2

ISIAN SINGKAT

Lengkapi tabel beserta isian di bawah ini dengan benar !

Nama Senyawa	Rumus Molekul	Jenis Hidrokarbon
Pentana	-----	Alkana
Propena	C_3H_6	-----
-----	C_4H_6	Alkuna
Heksana	-----	-----

- Ikatan antara atom karbon dalam alkana disebut ikatan -----
- Rumus umum alkana adalah -----
- Proses penggabungan atom-atom karbon membentuk rantai karbon disebut -----
- Senyawa karbon yang hanya mengandung atom C dan H disebut -----



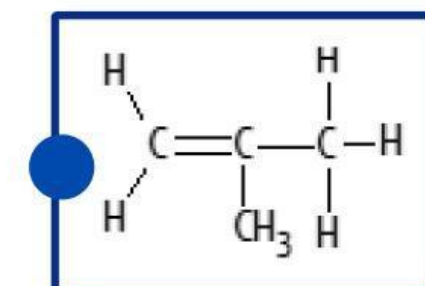
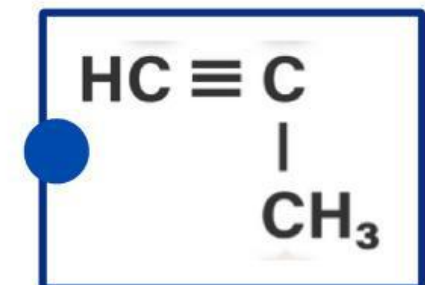
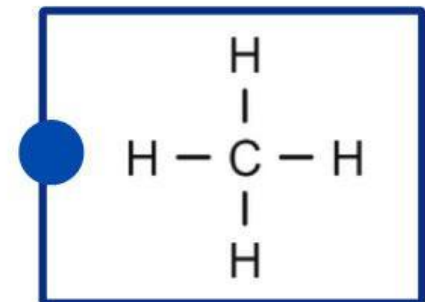
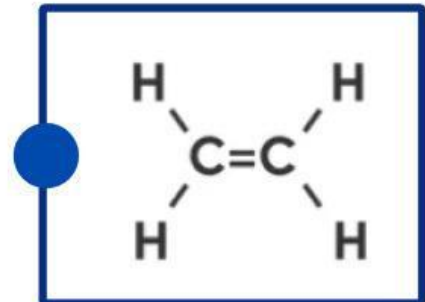
JOINN WITH ARROW

Cocokkan jenis hidrokarban di kolom A dengan rumus molekulnya di kolom B!

(A)

Rumus molekul propuna	●
Rumus molekul etena	●
Rumus molekul metana	●
Rumus molekul 2-Metil Propena	●

(B)



● MENGAMATI

Perhatikan Video Berikut !



Berikut adalah berbagai gugus fungsional yang dapat ditemukan pada berbagai senyawa karbon:

 Amina	 Asam Karboksilat
 Ester	 Haloalkana
 Eter	 Aldehid
 Alkana	 Keton
 Alkuna	 Alkohol



REFLEKSI

Isilah kolom dibawah ini!

Hal apa yang sudah kupelajari

Hal yang belum aku kuasai

