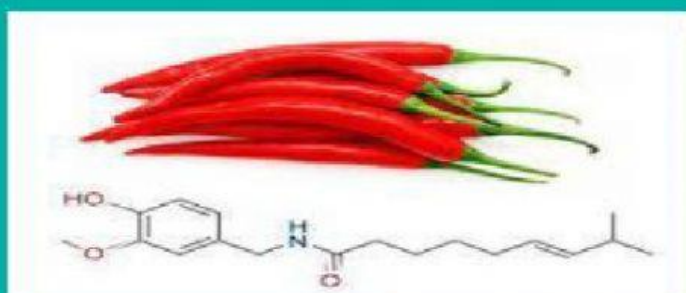




KLPD DIGITAL

SENYAWA TURUNAN ALKANA 2

MATA PELAJARAN : KIMIA
KELAS : XII MIPA



by Miftakhul Jannah,S.Pd

SMA Negeri 1 Malang
Jl Tugu Utara No 1 Malang

NAMA:

KELAS:

KEGIATAN BELAJAR

MATA PELAJARAN: KIMIA

- I. KD 3.9 Menganalisis struktur, tatanama, sifat dan kegunaan senyawa karbon (halo alkana, alkanol, alkoksialkana, alkanal, alkanon, asam alkanoat, dan alkilalkanoat)
4.9 Menalar dan menganalisis struktur, tatanama, sifat dan kegunaan senyawa karbon (halo alkana, alkanol, alkoksialkana, alkanal, alkanon, asam alkanoat, dan alkilalkanoat)

- II. Tujuan Pembelajaran Melalui pembelajaran blended learning dengan menggunakan aplikasi google class maupun google meet diharapkan peserta didik dapat mengidentifikasi senyawa karbon berdasarkan gugus fungsinya, menuliskan rumus struktur dan nama senyawa turunan alkana, mengidentifikasi keisomeran pada senyawa turunan alkane, mengidentifikasi sifat fisik dan kimia senyawa turunan alkane serta menjelaskan kegunaan dan dampak penggunaan senyawa turunan alkane dengan benar

- III. Materi Pembelajaran

Setelah mengikuti diskusi informasi materi baik secara luring, daring dengan aplikasi google meet, wa, maupun google class, simaklah video berikut:

- IV. Tugas

Uji Kompetensi

- A. Silahkan tarik garis dari lajur kanan ke lajur kiri, sehingga menjadi jawaban yang benar!

1. Terdapat dalam mentega

Jawaban anda



2. Reaksi asam karboksilat dengan alcohol



3. Reaksi 2-propanol dengan asam bromide



4. Memberikan aroma apel

Esterifikasi

5. Tetrafluoroetena

Asam benzoat

6. Memberikan aroma Nanas

$\text{CH}_3\text{-CH}_2\text{-CH}_2\text{-COO-CH}_3$

7. Polivinilklorida

Substitusi

8. Pengawet makanan

$\text{CH}_3\text{-COO-C}_8\text{H}_{17}$

9. Memberikan aroma jeruk

$\text{CH}_3\text{-CHOH-COOH}$

10. Asam α -hidroksipropionat



B. Jawablah pertanyaan – pertanyaan berikut dengan tepat!

1. Etena + HCl $\longrightarrow$ senyawa A

Senyawa A + Mg $\longrightarrow$ senyawa B

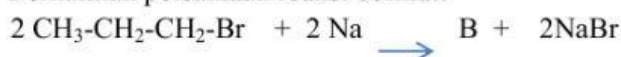
Senyawa B + H₂O $\longrightarrow$ senyawa C

Nama IUPAC senyawa A, B, dan C berturut-turut

adalah.....

dan.....

2. Perhatikan persamaan reaksi berikut:



Rumus struktur senyawa B adalah.....