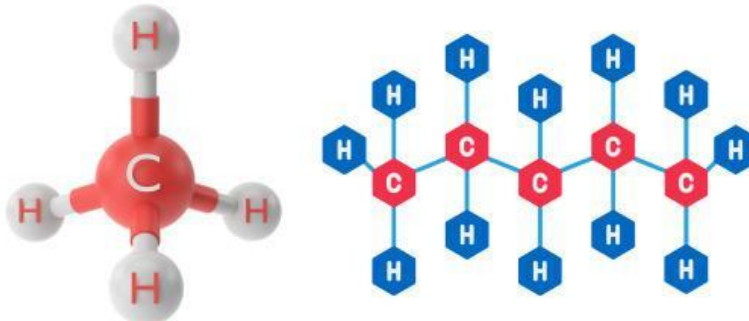


SEKOLAH MENENGAH ATAS
KELAS XI

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

SENYAWA HIDROKARBON



Pertemuan 3

KELAS :

KELOMPOK:

ANGGOTA:

Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran, peserta didik diharapkan dapat:

- Melalui studi literasi dan diskusi kelompok, peserta didik dapat mengidentifikasi nama senyawa hidrokarbon dengan aturan IUPAC dengan tepat.
- Melalui studi literasi peserta didik dapat menyajikan data hasil diskusi tentang penamaan senyawa hidrokarbon dengan benar.

PETUNJUK Pengerjaan

1. Membaca doa saat memulai mengerjakan LKPD
2. Menuliskan identitas pada lembar kerja peserta didik
3. Membaca materi yang tertera pada bahan ajar
4. Membaca petunjuk penggerjaan LKPD
5. Mengerjakan LKPD dengan teliti, tekun dan tepat waktu
6. Diskusikan dengan teman kelompok mengenai permasalahan
7. Setelah mengerjakan LKPD, sebaiknya memeriksa ulang



Stimulus

Silahkan menonton video dibawah



Sumber : YouTube.com

Identifikasi Masalah

tuliskan Pertanyaan kalian di bawah ini

Pengumpulan Data

Berdasarkan rumusan masalah diatas, carilah data-data yang relevan dari masalah yang kalian tuliskan melalui modul, internet dan referensi lainnya

Barcode bahan ajar



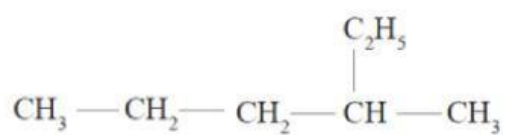
<https://heyzine.com/flip-book/d48adae720.html>

Pengolahan Data

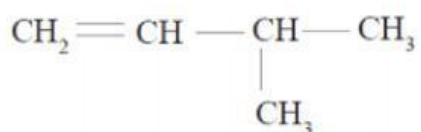
silahkan menuliskan hasil diskusi kalian

Berilah nama struktur di bawah ini:

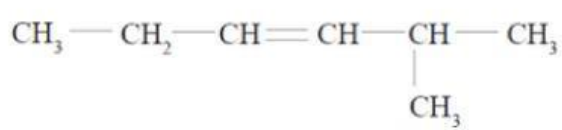
1.



2.



3.



Verifikasi Data

Setiap Perwakilan Kelompok memaparkan hasil diskusinya, kelompok lain dapat memberikan tanggapan atau saran serta memverifikasi hasil pengolahan data yang telah dilakukan dengan memperhatikan penjelasan dari guru



Kesimpulan

Tuliskan kesimpulan yang sesuai dengan tujuan pembelajaran

