

## Tugas

### Bagian B: Gambar struktur dari nama berikut!

- 2-metilpentana
- 2-butena
- 3-metil-1-butuna
- 2,3-dimetilheksana
- 3-etil-2-pentena

## Refleksi

Yuk, isi bagian refleksi untuk melihat sejauh mana pemahamanmu berkembang! Ini adalah kesempatan untuk mengenali kekuatan dan area improvement-mu!

Ikuti langkah-langkah berikut untuk mengisi refleksi:

1. Baca setiap pertanyaan dengan seksama
2. Jawab dengan jujur sesuai pengalamamu
3. Gunakan bahasa sendiri yang mudah dipahami
4. Berikan contoh konkret dari pembelajaran hari ini"

NO	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah kamu bisa membedakan alkana, alkena, dan alkuna hanya dengan melihat rumus strukturnya?		
2	Apakah kamu sudah memahami pola rumus molekul ( $C_nH_{2n+2}$ , $C_nH_{2n}$ , $C_nH_{2n-2}$ )?		
3	Apakah kamu bisa memberi nama senyawa hidrokarbon menggunakan aturan IUPAC?		
4	Apakah kamu sekarang memahami mengapa dari satu sumber minyak bumi bisa menghasilkan berbagai produk (LPG, bensin, solar)?		
5	Apakah kamu bisa menjelaskan hubungan antara struktur molekul dengan sifat bahan bakar?		
6	Apakah bekerja dengan model molekul membantu kamu memahami struktur 3D hidrokarbon?		
7	Apakah diskusi kelompok membantumu melihat konsep dari sudut pandang yang berbeda?		
8	Apakah kamu berpikir menghafal nama IUPAC lebih penting daripada memahami polanya?		