

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:

- Baca setiap pertanyaan dengan seksama
- Jawab dengan jujur sesuai pengalamanmu
- Berilah tanda centang pada kolom yang sesuai

| 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 ? | | |
| 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? | | |