

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 memahami mengapa dua senyawa dengan rumus molekul sama bisa memiliki sifat berbeda? | | |
| 2 | Apakah kamu bisa membedakan isomer rantai, isomer posisi, dan isomer geometri? | | |
| 3 | Apakah kamu dapat menggambar semua kemungkinan isomer dari rumus molekul tertentu? | | |
| 4 | Apakah kamu memahami perbedaan macam-macam isomer | | |
| 5 | Apakah kamu melihat hubungan antara struktur, sifat dan isomer? | | |
| 6 | Apakah kamu bisa menjelaskan perbedaan reaktivitas alkana, alkena, dan alkuna? | | |
| 7 | Apakah kamu melihat hubungan antara struktur, sifat dan isomer? | | |
| 9 | Apakah kamu dapat membedakan isomer tran dan cis | | |