

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 sudah memahami mengapa atom karbon dapat membentuk 4 ikatan kovalen? | | |
| 2 | Apakah kamu bisa menjelaskan keistimewaan atom C kepada temanmu? | | |
| 3 | Apakah kamu merasa konsep konfigurasi elektron karbon sudah jelas? | | |
| 4 | Apakah ada momen saat kamu merasa "Aha!" atau tiba-tiba paham hari ini? | | |
| 5 | Apakah kamu mengalami kesulitan saat mengidentifikasi jenis atom karbon (primer, sekunder, tersier, kuarternar)? | | |
| 6 | Apakah kamu menggunakan strategi khusus untuk memahami model molekul 3D? | | |
| 7 | Apakah kamu sekarang dapat menjelaskan mengapa arang bisa menghasilkan panas saat membakar sate? | | |
| 8 | Apakah kamu melihat hubungan antara struktur atom karbon dengan keanekaragaman senyawa organik di alam? | | |