

CAPAIAN PEMBELAJARAN



Pada akhir Fase F, peserta didik memiliki kemampuan untuk memahami perhitungan kimia, sifat, struktur dan interaksi partikel dalam membentuk berbagai senyawa termasuk pengolahan dan penerapannya dalam keseharian; memahami konsep laju reaksi dan kesetimbangan reaksi kimia; memahami konsep larutan dalam keseharian; memahami konsep termokimia dan elektrokimia; serta memahami kimia organik termasuk penerapannya dalam keseharian. Konsep-konsep tersebut memungkinkan peserta didik menerapkan dan mengembangkan keterampilan inkuiri sains mereka.



TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu menganalisis penerapan hidrokarbon dalam kehidupan sehari-hari berdasarkan aspek literasi sains dengan baik dan benar.
2. Peserta didik dapat menjelaskan konsep hidrokarbon dalam wacana yang diberikan yang berdasarkan aspek literasi sains dengan baik dan benar.