

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 2 Lasalimu Selatan
 Mata Pelajaran : Kimia
 Kelas/Semester : XII/Genap
 Tema : Kimia Karbon
 Sub Tema : Alkohol dan Eter
 Pembelajaran ke : 2 (dua)
 Alokasi Waktu : 10 Menit

Kompetensi Dasar:

3.9 Menganalisis struktur, tata nama, sifat, sintesis dan kegunaan senyawa karbon

A. TUJUAN PEMBELAJARAN		
1. Siswa dapat mengetahui tata nama senyawa alkohol dan eter secara IUPAC		
B. KEGIATAN PEMBELAJARAN		
a. Pendahuluan :	<ol style="list-style-type: none"> 1. Menyampaikan tujuan pembelajaran 2. Memberikan apersepsi tentang senyawa alcohol dan eter dalam kehidupan sehari hari. 	
b. Inti	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dengan menggunakan alat peraga molymod, siswa diperkenalkan untuk memahami perbedaan struktur alcohol dan eter. 2. Menjelaskan tata nama alcohol sesuai IUPAC dengan menggunakan alat peraga molymod, 3. Menjelaskan tata nama eter sesuai IUPAC dengan menggunakan alat peraga molymod. 	
c. Penutup	<ol style="list-style-type: none"> 1. Memandu siswa dalam menyimpulkan kegiatan pembelajaran yang telah dilaksanakan. 2. Siswa menyampikan kesan dan pesan terhadap pembelajaran. 3. Memberikan tugas rumah kepada siswa. 	
C. Penilaian Pembelajaran		
Keterampilan	Sikap	Pengetahuan
Siswa membuat senyawa 1 etanol dan 2 metoksi etana dengan menggunakan molymod	Rasa ingin tahu, sopan, berani menyampaikan pendapat melalui observasi langsung	<ol style="list-style-type: none"> 1. Siswa dapat menentukan nama senyawa alcohol berdasarkan struktur senyawa yang diberikan (3-metil, 2 butanol) 2. Siswa dapat menentukan nama eter berdasarkan struktur yang diberikan (2-metil-2-metoksi propane)

Buton, 7 April 2021

Kepala Sekolah,



BAHTIAR ADIA, S.Pd

NIP.19780609 200604 1 010