

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

**Nama Sekolah** : SMAS Xaverius Ambon  
**Mata Pelajaran** : Kimia  
**Kelas/ sem** : XI / I  
**Waktu** : 180 menit  
**Topik** : Hidrokarbon  
**Email** : rita.arloy@smaxaverius-ambon.org

### A. Tujuan Pembelajaran

Kompetensi Dasar		Tujuan Pembelajaran
3.1	Menganalisis struktur dan sifat senyawa hidrokarbon berdasarkan kekhasan atom karbon dan golongan senyawanya	Melalui model pembelajaran <i>Blended Learning</i> dan kecakapan abad 21, peserta didik dapat menganalisis struktur dan sifat senyawa hidrokarbon berdasarkan kekhasan atom karbon seperti Alkana, Alkena dan Alkuna secara jujur, teliti dan bertanggung jawab berdasarkan studi literatur.
4.1	Membuat model visual berbagai struktur molekul hidrokarbon yang memiliki rumus molekul yang sama	

### B. Kegiatan Pembelajaran

No	Langkah-langkah	Deskripsi	waktu
1	Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> <li>Doa</li> <li>Login ke <i>google classroom</i></li> <li>Seminggu sebelum pembelajaran, peserta didik telah diberikan tugas membaca materi dan menonton video pembelajaran melalui google slides dan di semat di <i>classroom</i>.</li> </ul>  <ul style="list-style-type: none"> <li>Siswa mengikuti instruksi melalui slides, dimulai dari mengisi absen dan seterusnya.</li> </ul>	15'
2	Inti	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diskusi dan Tanya jawab bersama peserta didik di <i>google meet</i> terkait materi hari ini.</li> <li>Penyelesaian tugas mandiri berupa <i>e-LKS</i> secara offline</li> <li>Proses pembelajaran di rekam agar peserta didik yang tidak hadir dapat tetap mengikutinya.</li> <li>Hasil rekaman di tautkan di <i>classroom</i>.</li> </ul>	30' 75'
3	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>Bersama dengan peserta didik membuat kesimpulan.</li> <li>Quiz akhir melalui <a href="http://www.quizziz.com">www.quizziz.com</a></li> </ul>	10' 20'

### C. Penilaian Pembelajaran

- Kehadiran
- Hasil e-LKS
- Quiz akhir

Mengetahui  
Kepala SMAS Xaverius Ambon

Ambon, 13 Juli 2020  
Guru Mata Pelajaran

