

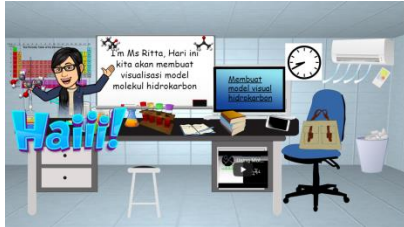
RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Nama Sekolah : SMAS Xaverius Ambon
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/ sem : XI / I
Waktu : 180 menit
Topik : Membuat Model visual 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 membuat model visual berbagai struktur molekul hidrokarbon yang memiliki rumus molekul yang sama secara jujur, teliti dan bertanggung jawab.
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"> Doa Login ke <i>classroom</i> Motivasi untuk mengerjakan tugas proyek. Berdasarkan slides dalam <i>classroom</i>, siswa mengikuti petunjuk yang diberikan guru seperti absen dan membaca materi isomer 	60'
2	Inti	<ul style="list-style-type: none"> Siswa di arahkan melihat tayangan youtube di kanan laci meja guru dan akan terhubung dengan link : https://www.youtube.com/watch?v=E9riphgZNJ0 Guru memberi arahan terkait materi dan menghubungkannya dengan tayangan youtube agar siswa dapat mengerjakan LKS Siswa mengerjakan tugas secara offline. Presentasi hasil secara daring melalui google meet sekaligus membahas masalah-masalah yang mungkin dihadapi siswa ketika mengerjakan tugas. 	90'
3	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> Bersama dengan siswa menarik kesimpulan Siswa mengumpulkan hasil pekerjaan di tab tugas. Informasi kegiatan minggu depan. 	30'

C. Penilaian Pembelajaran

- Kehadiran
- Hasil pembuatan visualisasi struktur molekul hidrokarbon
- Presentasi

Mengetahui
 Kepala SMAS Xaverius Ambon

Ambon, 13 Juli 2020
 Guru Mata Pelajaran

