

SMA NEGERI 1 PASIR PENYU		Mata Pelajaran : Kimia
RPP		Kelas/ Semeste / T.P : XII / Genap / 2021-2022
		Materi Pokok : KD. 3.9 Senyawa Karbon
		Alokasi Waktu : 2 x 30 Menit/ 1 x Pertemuan
TUJUAN PEMBELAJARAN :		
<p>Melalui pendekatan saintifik dengan model pembelajaran <i>Flipped Classroom</i> berbantuan media poster, peserta didik diharapkan mampu mengelompokkan senyawa karbon berdasarkan gugus fungsi (Alkohol, eter, aldehid, keton, asam karboksilat, dan ester). Dengan penuh rasa ingin tahu, tanggung jawab, disiplin selama proses pembelajaran, bersikap jujur, percaya diri, dan pantang menyerah, berpikir kritis dan kreatif, serta mampu berkomunikasi dan bekerja sama dengan baik. Mengembangkan nilai karakter berpikir kritis, kreatif (kemandirian) dan kejujuran (integritas).</p>		
PERTEMUAN 2 (2 x 30 menit)		
LANGKAH LANGKAH PEMBELAJARAN		Menggunakan Google Classroom
Pendahuluan 5'	<p>Orientasi</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru mengucapkan salam pembuka, menyapa, berdoa sebelum memulai pembelajaran, dan memeriksa kehadiran peserta didik. <p>Apersepsi</p> <ul style="list-style-type: none"> Mengingatkan kembali materi hidrokarbon pada pertemuan sebelumnya dan mengaitkan dengan materi gugus fungsi senyawa karbon Guru menyampaikan tujuan pembelajaran Guru menyampaikan cakupan materi yang akan disampaikan Guru menyampaikan model pembelajaran Flipped Classroom yang digunakan pada pembelajaran ini berbantuan media poster <p>Motivasi</p> <p>Menggambarkan manfaat mempelajari senyawa karbon</p>	
Kegiatan Inti 45'	<p>Sebelum pembelajaran</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru mengunggah materi gugus fungsi dalam bentuk video ke Google Classroom Siswa sudah bisa menyimak dan merangkum materi sebelum pembelajaran dimulai. (<i>literasi</i>) <p>Pada saat pembelajaran</p> <p>Stimulus</p> <ul style="list-style-type: none"> Guru mengingatkan peserta didik pada materi yang telah diunggah ke Google Classroom Guru menayangkan power point sebagai media pembelajaran 	

	<ul style="list-style-type: none"> • Guru membuka diskusi mengenai 6 gugus fungsi dengan memberi pertanyaan <ul style="list-style-type: none"> ➤ Dilihat dari struktur apa perbedaan alcohol dan eter ➤ Dilihat dari struktur apa perbedaan aldehid dan keton ➤ Dilihat dari struktur apa perbedaan asam karboksilat dengan ester • Guru memberi contoh struktur <p>Setelah pembelajaran</p> <p>Guru mengunggah tugas ke Google Classroom dan diberi batas waktu pengerjaan</p>
<p>Penutup 5'</p>	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Menyimpulkan materi hari ini ▪ Guru melakukan refleksi hasil proses belajar yang telah dilaksanakan. ▪ Guru memberikan evaluasi dalam bentuk quiziz pada akhir pertemuan/jadwal yang disepakati untuk mengukur pemahaman peserta didik pada PBM. ▪ Guru menginformasikan kegiatan yang akan dilaksanakan pada pertemuan berikutnya ▪ Berdoa dan memberi salam
<p>Penilaian</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sikap : Jurnal Pengamatan Sikap • Pengetahuan : Postes • Keterampilan :-

Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 1 Pasir Penyu

Airmolek, 3 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran

A. DESMAN, M.Pd.
NIP 19751206 200801 1 008

SUSI RESPATI SETYORINI, S.Pd.
NIP 19710527 199401 2 001

Kesimpulan:

.....

.....

.....

.....

Mengetahui,
Kepala SMA Negeri 1 Pasir Penyu

Airmolek, 3 Januari 2022
Guru Mata Pelajaran

A. DESMAN, M.Pd.
NIP 19751206 200801 1 008

SUSI RESPATI SETYORINI, S.Pd.
NIP 19710527 199401 2 001

**LEMBAR PENILAIAN PENGETAHUAN
PENUGASAN**

PETUNJUK

- 1. Pindai barcode berikut dan kerjakan mandiri**
- 2. Bekerja dengan jujur.**
- 3. Batas waktu pengerjaan hari ini pukul 17.00**

Barcode

