

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Sekolah : SMA IT Imam Syafii 2 Pekanbaru
Mata Pelajaran : Kimia
Kelas/Semester : XI / Ganjil
Materi Pokok : Hidrokarbon
Alokasi Waktu : 180 Menit

A. Tujuan Pembelajaran

Setelah mengikuti proses pembelajaran *blended learning* 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,

B. Media/alat, Bahan dan Sumber Belajar

Media : *Google Meet* dan *classroom*
Alat/Bahan : Gadget dan sambungan data internet
Sumber Belajar : Buku Kimia Siswa Kelas XI, Kemendikbud, Tahun 2016; Internet

C. Langkah – langkah Pembelajaran

Kegiatan Pendahuluan (30 Menit)
<ul style="list-style-type: none">✓ Doa✓ Login ke <i>google classroom</i>✓ Seminggu sebelum pembelajaran diberikan tugas membaca materi dan menonton video pembelajaran melalui <i>google meet</i> dan disemat di <i>classroom</i>  <ul style="list-style-type: none">✓ Siswa mengikuti instruksi melalui slides, dimulai dari mengisi absen dan seterusnya
Kegiatan Inti (120 Menit)
<ul style="list-style-type: none">✓ Diskusi dan Tanya jawab beserta peserta didik di <i>google meet</i> terkait materi hari ini✓ Penyelesaian tugas mandiri berupa <i>e-LKS</i> secara offline✓ Proses pembelajaran direkam agar peserta didik yang tidak hadir dapat tetap mengikutinya✓ Hasil rekaman ditautkan di <i>classroom</i>
Kegiatan Penutup (30 Menit)
<ul style="list-style-type: none">✓ Bersama peserta didik membuat kesimpulan Quiz akhir melalui www.quizziz.com

D. Penilaian Hasil Pembelajaran

1. Kehadiran
2. Hasil e-LKs
3. Quiz akhir

Mengetahui,
Kepala SMA IT Imam Syafii 2

Pekanbaru, Juli 2020
Guru Mata Pelajaran,

M.Azrafiandi,S.Si

Dwi Putri Liana, S.Pd