

**MAN 2 KOTA BANDUNG****RPP DARING KIMIA**

Mata Pelajaran : Kimia  
 Kelas/ Semester/ T.P : XI / Ganjil / 2020-2021  
 KD / Materi Pokok : 3.1 / Penggolongan senyawa hidrokarbon  
 Alokasi Waktu : 2x 45 Menit/ 1 x Pertemuan

**TUJUAN PEMBELAJARAN :**

Melalui tayangan video pembelajaran tentang penggolongan senyawa hidrokarbon dan dengan menggali informasi dari berbagai sumber belajar, penyelidikan sederhana dan mengolah informasi, diharapkan peserta didik memiliki sikap ingin tahu, teliti dalam melakukan pengamatan serta dapat memahami penggolongan senyawa hidrokarbon serta menyajikan rumus molekul, rumus struktur dan nama Alkana, Alkena dan Alkuna dengan mengembangkan nilai karakter berpikir kritis, kreatif (**kemandirian**), kerjasama (**gotongroyong**) dan kejujuran (**integritas**).

**LANGKAH LANGKAH PEMBELAJARAN**

<b>Pendahuluan (10 Menit)</b> ▪ Persiapan ▪ Appersepsi ▪ Motivasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melakukan pembukaan dengan salam dan doa (Budaya Sekolah Religius)</li> <li>▪ Mengingat materi sebelumnya, menerima informasi materi yang akan dibahas</li> <li>▪ Manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>▪ Menjelaskan tujuan pembelajaran dan cakupan materi yang akan diajarkan</li> <li>▪ Memeriksa kehadiran siswa melalui media absensi di e-learning MAN 2 Kota Bandung</li> </ul>
<b>Kegiatan Inti (70 Menit)</b> Sintak Sintak Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Mengamati</b>            Siswa mengamati video pembelajaran yang ditampilkan oleh guru dengan link : <a href="https://youtu.be/dPACXZDuPO4">https://youtu.be/dPACXZDuPO4</a>  <b>(Critical thinking, literasi)</b></li> <li>▪ <b>Menanya</b>            Guru mengajukan berbagai pertanyaan terkait video yang telah ditampilkan melalui whatsapp grup kelas  <b>(Critical thinking, kolaborasi, komunikasi, literasi, HOTS)</b></li> <li>▪ <b>Mengumpulkan informasi :</b>            Peserta didik berdiskusi dalam chat media whatsapp grup kelasnya mengenai jawaban-jawaban pertanyaan yang diajukan oleh guru <b>(Critical thinking, kolaborasi, komunikasi, literasi, kreatif, HOTS)</b></li> <li>▪ <b>Mengasosiasikan</b>            Peserta didik menganalisis masing-masing rumus molekul, rumus struktur dan nama Alkan, Alkena, Alkuna dengan jumlah atom C 1 sampai dengan 10 <b>(Critical thinking, kolaborasi, komunikasi, literasi, kreatif, HOTS)</b></li> <li>▪ <b>Mengkomunikasikan :</b>            Peserta didik mengkomunikasikan hasil analisis terkait rumus molekul, rumus struktur dan nama Alkan, Alkena, Alkuna dengan jumlah atom C 1 sampai dengan 10 melalui media WA <b>(Critical thinking, kolaborasi, komunikasi)</b></li> </ul>
<b>Penutup (10 Menit)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mereview pembelajaran, dan menghubungkan dengan kehidupan sehari-hari serta manfaatnya di masyarakat</li> <li>▪ Melaksanakan penilaian untuk mengetahui ketercapaian tujuan pembelajaran melalui google form</li> <li>▪ Memberikan tugas kepada peserta didik, dan mengingatkan peserta didik untuk mempelajari materi yang akan dibahas dipertemuan berikutnya.</li> <li>▪ Berdoa dan memberi salam</li> </ul>
<b>Penilaian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikap : Jurnal Pengamatan Sikap, Penilaian diri</li> <li>▪ Pengetahuan : Tes Tulis dan Penugasan</li> <li>▪ Keterampilan : Penilaian Unjuk Kerja</li> </ul>

Bandung, 23 Juli 2020

Mengetahui / Menyetujui :

Kepala MAN 2 Kota Bandung,



Dr. H. Asep Encu, M.Pd

NIP. 196312111987031002

Guru Mata Pelajaran Kimia,

Ikeu Kartika, S.Pd, M.PKim

NIP. 197210111997032001