

	<b>SMAN 1 MADAPANGGA</b> <b>RPP PJJ KIMIA</b>	Mata Pelajaran : Kimia Kelas/ Semeste / T.P : XI / Ganjil / 2020-2021 KD / Materi Pokok : 3.1 / Atom Karbon dan Tata nama senyawa Hidrokarbon Alokasi Waktu : 1 x 60 Menit/ 1 x Pertemuan
	<b>TUJUAN PEMBELAJARAN :</b> Melalui model pembelajaran Guided Discovery Learning dengan menggali informasi dari berbagai sumber belajar, penyelidikan sederhana dan mengolah informasi, diharapkan peserta didik terlibat aktif selama proses belajar mengajar berlangsung, memiliki sikap ingin tahu, teliti dalam melakukan pengamatan dan bertanggungjawab dalam menyampaikan pendapat, menjawab pertanyaan, memberi saran dan kritik serta dapat menganalisis struktur dan sifat senyawa hidrokarbon berdasarkan kekhasan atom karbon dan golongan senyawanya. Serta mampu membuat model visual berbagai struktur molekul hidrokarbon yang memiliki rumus molekul yang sama, dengan mengembangkan nilai karakter berpikir kritis, kreatif ( <b>kemandirian</b> ), kerjasama ( <b>gotongroyong</b> ) dan kejujuran ( <b>integritas</b> )	
<b>PERTEMUAN 1 (1 x 60 menit)</b>		
<b>LANGKAH LANGKAH PEMBELAJARAN</b>		<b>MODEL DISCOVERY LEARNING</b>
<b>Pendahuluan (10 menit)</b>  Persiapan  Motivasi	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Mengidentifikasi No WA Siswa</li> <li>▪ Peserta didik bergabung dalam Grup <b>Whatsapp</b> (WAG)</li> <li>▪ Setelah peserta didik bergabung, selanjutnya guru memberi salam dan menyapa kehadiran para peserta didik dalam grup belajar Kimia</li> <li>▪ Guru juga menghimbau peserta didik untuk selalu berdoa agar wabah pandemi covid 19 dapat segera berakhir</li> <li>▪ Manfaat mempelajari pelajaran yang akan dipelajari dalam kehidupan sehari-hari</li> <li>▪ Guru memotivasi peserta didik untuk tetap selalu semangat melakukan kegiatan belajar dari rumah melalui slogan <i>stay at home</i> serta menerapkan pola hidup sehat guna memutus rantai penyebaran wabah covid 19</li> </ul>	
	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Melalui WAG, diinformasikan pembelajaran kimia secara daring berbasis blog dengan mengunjungi ke link Blog kimia: <a href="https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html">https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html</a></li> </ul>	
<b>Kegiatan Inti (30 Menit)</b> Sintak Sintak Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ <b>Orientasi</b>  Siswa diarahkan pada link <a href="https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html">https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html</a></li> <li>▪ <b>Problem Statement</b>  Bagaimana kekhasan atom karbon</li> <li>▪ <b>Merumuskan hipotesis:</b>  Siswa merumuskan hipotesis sesuai dengan masalah yang ada</li> <li>▪ <b>Pengumpulan data</b>  Siswa membaca, menulis materi kekhasan atom karbon pada blog  Siswa mengamati video dan gambar berbagai bentuk</li> <li>▪ <b>Menguji hipotesis</b>  Melalui pengamatan rumus lewis atom C, video pada blog</li> <li>▪ <b>Komunikasi :</b>  Siswa membuat catatan kekhasan atom karbon <b>Generalisasi</b>  Peserta didik menyimpulkan mengenai kekhasan atom karbon dan penamaan hidrokarbon.</li> </ul>	
<b>Penutup (10 Menit)</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Memberikan umpan balik dengan menginformasikan jika ada yang kurang jelas diinformasikan melalui WAG</li> <li>▪ Mengerjakan latihan pada blog.</li> <li>▪ Melaksanakan penilaian untuk mengetahui ketercapaian indikator</li> <li>▪ Memberikan tugas kepada peserta didik, dan mengingatkan peserta didik untuk mempelajari materi reaksi senyawa hidrokarbon dan kegunaan hidrokarbon yang akan dibahas dipertemuan berikutnya. Latihan pada blog <a href="https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html">https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html</a></li> <li>▪ Berdoa dan memberi salam</li> </ul>	
<b>Penilaian</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Sikap : Jurnal Pengamatan Sikap, Partisipasi WAG pada pembelajaran</li> <li>▪ Pengetahuan : Penugasan : <a href="https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html">https://tanaokimia.blogspot.com/2020/07/senyawa-hidrokarbon.html</a></li> <li>▪ Keterampilan : melakukan tanya jawab pada WAG dan blog</li> </ul>	

Dena, Juli 2020



Mengetahui,  
Kepala SMAN 1 Madapangga

**Dra. E M I, M. Pd.**  
NIP. 19621988032010

Guru Mata Pelajaran Kimia

**I Putu Budiarta, M. Pd.**  
NIP. 197010102005011021