

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 1

<b>Satuan Pendidikan</b> SMAN 3 Unggulan Kayuagung	<b>Tujuan Pembelajaran</b> Melalui pembelajaran dalam jaringan, peserta didik dapat mengidentifikasi reaksi pembakaran yang sempurna dan tidak sempurna serta sifat zat hasil pembakaran ( $\text{CO}_2$ , CO, partikulat karbon)
<b>Mata Pelajaran</b> Kimia	<b>Kegiatan Pembelajaran</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Peserta didik mengakses informasi pembelajaran melalui Google Classroom, termasuk absensi, materi dan tugas sesuai link <a href="https://classroom.google.com/u/2/h">https://classroom.google.com/u/2/h</a></li><li>2. Pertemuan 1 membahas hidrokarbon sesuai dengan materi pada link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=1LcJQVvilDc">https://www.youtube.com/watch?v=1LcJQVvilDc</a></li><li>3. Pertemuan 2 membahas alkana dan tatanamannya sesuai IUPAC pada link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=e-5Hule6zsE">https://www.youtube.com/watch?v=e-5Hule6zsE</a></li><li>4. Pertemuan 3 membahas contoh penamaan alkana dengan link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=4x8tbo-euY4">https://www.youtube.com/watch?v=4x8tbo-euY4</a></li><li>5. Pertemuan 4 membahas alkena dan alkuna dengan link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=W4o5t9U-SRU">https://www.youtube.com/watch?v=W4o5t9U-SRU</a></li><li>6. Pertemuan 5 membahas isomer hidrokarbon dan reaksinya dengan link <a href="https://www.youtube.com/watch?v=rnyQr4LE2rQ">https://www.youtube.com/watch?v=rnyQr4LE2rQ</a></li><li>7. Peserta didik dapat mengutarakan kendala yang dihadapi pada wall kelas daring.</li><li>8. Umpan balik dan diskusi lebih lanjut akan dilakukan melalui Whatsapp Group maupun kolom diskusi di Google Classroom</li></ol>
<b>Kelas/ Semester</b> XI/ Gazal	
<b>Materi Pokok</b> Hidrokarbon dan Minyak Bumi	
<b>Alokasi Waktu</b> 5 x 2 JP	
<b>Kompetensi Dasar</b> 3.1. Mengidentifikasi reaksi pembakaran yang sempurna dan tidak sempurna serta sifat zat hasil pembakaran ( $\text{CO}_2$ , CO, partikulat karbon) 4.1. Menyusun gagasan cara mengatasi dampak pembakaran terhadap lingkungan dan kesehatan	
<b>Metode Pembelajaran</b> Media Google Classroom, Youtube & Whatsapp Group	
	<b>Penilaian</b> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Penilaian pengetahuan dilakukan menggunakan soal dengan link <a href="https://forms.gle/pgds9vtikJJUhfz8">https://forms.gle/pgds9vtikJJUhfz8</a></li><li>2. Penilaian keterampilan dilakukan dengan instrumen dengan link <a href="https://classroom.google.com/c/MTE2OTc4NjczOTIy/sa/MTIzMjg3NTA2NTk4/details">https://classroom.google.com/c/MTE2OTc4NjczOTIy/sa/MTIzMjg3NTA2NTk4/details</a></li><li>3. Penilaian sikap ditinjau dari jejak aktivitas yang ada di Whatsapp atau Google classroom dengan link <a href="https://chat.whatsapp.com/Cx6qQOKCyNe0soBNPhHOAU">https://chat.whatsapp.com/Cx6qQOKCyNe0soBNPhHOAU</a></li></ol>
	Mengetahui, Kepala SMAN 3 Unggulan Kayuagung
	Kayuagung, Juli 2020. Guru Kimia,
	<b>H. Anis Joko Santoso, S.Pd., M.M.</b> Pembina Tk. I NIP 197412081999031001
	<b>Budiono, S.Pd., M.Si.</b>