

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 1

Satuan Pendidikan SMAN 3 Unggulan Kayuagung	Tujuan Pembelajaran Melalui pembelajaran dalam jaringan, peserta didik dapat mengidentifikasi reaksi pembakaran yang sempurna dan tidak sempurna serta sifat zat hasil pembakaran (CO_2 , CO, partikulat karbon)
Mata Pelajaran Kimia	
Kelas/ Semester XI/ Gazal	Kegiatan Pembelajaran <ol style="list-style-type: none">1. Peserta didik mengakses informasi pembelajaran melalui Google Classroom, termasuk absensi, materi dan tugas sesuai link https://classroom.google.com/u/2/h2. Pertemuan 1 membahas hidrokarbon sesuai dengan materi pada link https://www.youtube.com/watch?v=1LcJQVviDc3. Pertemuan 2 membahas alkana dan tatanamanya sesuai IUPAC pada link https://www.youtube.com/watch?v=e-5Hule6zsE4. Pertemuan 3 membahas contoh penamaan alkana dengan link https://www.youtube.com/watch?v=4x8tbo-euY45. Pertemuan 4 membahas alkena dan alkuna dengan link https://www.youtube.com/watch?v=W4o5t9U-SRU6. Pertemuan 5 membahas isomer hidrokarbon dan reaksinya dengan link https://www.youtube.com/watch?v=rnyQr4LE2rQ7. Peserta didik dapat mengutarakan kendala yang dihadapi padawan/ kelas daring.8. Umpan balik dan diskusi lebih lanjut akan dilakukan melalui Whatsapp Group maupun kolom diskusi di Google Classroom
Kompetensi Dasar <p>3.1. Mengidentifikasi reaksi pembakaran yang sempurna dan tidak sempurna serta sifat zat hasil pembakaran (CO_2, CO, partikulat karbon)</p> <p>4.1. Menyusun gagasan cara mengatasi dampak pembakaran terhadap lingkungan dan kesehatan</p>	
Metode Pembelajaran Media Google Classrom, Youtube & Whatsapp Group	Penilaian <ol style="list-style-type: none">1. Penilaian pengetahuan dilakukan menggunakan soal dengan link https://forms.gle/pgds9vtikJJJUhFz82. Penilaian keterampilan dilakukan dengan instrumen dengan link https://classroom.google.com/c/MTE2OTc4NjcOTIy/sa/MTIzMjg3NTA2NTk4/details3. Penilaian sikap ditinjau dari jejak aktivitas yang ada di Whatsapp atau Google classroom dengan link https://chat.whatsapp.com/Cx6qQOKCyNe0soBNPhHOAU
	<p>Mengetahui, Kepala SMAN 3 Unggulan Kayuagung</p> <p>Kayuagung, Juli 2020. Guru Kimia,</p>
	<p>H. Anis Joko Santoso, S.Pd., M.M. Pembina Tk. I NIP 197412081999031001</p> <p>Budiono, S.Pd., M.Si.</p>