



PEMERINTAH PROVINSI JAWA TIMUR
 DINAS PENDIDIKAN
 SEKOLAH MENENGAH ATAS NEGERI 1 KRAKSAAN
 Jalan Imam Bonjol 13 Telepon (0335) 841214 Kraksaan
 Website: <http://sman1kraksaan.sch.id> Email: sman1kraksaan@gmail.com
 PROBOLINGGO 67282

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP) MERDEKA BELAJAR

SMAN 1 KRAKSAAN	MAPEL: KIMIA	KELAS: XII	SEMESTER: 6	WAKTU: 2 X 45 MENIT	MATERI: ALDEHID- KETON	TGL. KBM:	KD: 3.9 dan 4.9
----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	--------------------------------	-----------------------------------	------------------	----------------------------

Tujuan Pembelajaran: Melalui model PjBl peserta didik dapat menganalisis struktur, tata nama, sifat, sintesis, dan kegunaan aldehid-ke-ton, m-rancang dan melakukan identifikasi gugus fungsi sehingga peserta didik dapat menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya, mengembangkan sikap disiplin, tanggungjawab, responsif, dan pro-aktif, gemar membaca, serta dapat mengembangkan kemampuan berpikir kritis, berkomunikasi, berkolaborasi, berkreasi (4C).

Metode: Praktik, diskusi, tanya jawab	Media: Molymod, PPT, LK, HP, Internet	Sumber: Anggi, Mamat. 2019. Kimia Karbon. Paket Unit Pembelajaran Kemdikbud: Jakarta
---------------------------------------	---------------------------------------	--

Kegiatan Pendahuluan	Kegiatan Inti (Sintaks Model Project Based Learning)						Penutup
	1. Pengenalan Masalah	2. Penyusunan Rancangan Project	3. Penyusunan Rencana Kerja	4. Pelaksanaan & Monitoring Project	5. Pengujian Hasil (Presentasi)	6. Evaluasi & Refleksi	
Guru melaksanakan Orientasi: Salam, Sapa, Periksa, Doa	Mengamati fenomena aldehid-ke-ton sebagai pengawet, pelarut, dll.	Mendiskusikan rancangan project	Mengasosiasi struktur dengan tata nama aldehid-ke-ton	Mengamati sifat aldehid-ke-ton	Mendiskusikan hasil proyek pada forum kelas	Mengasosiasi struktur dengan nama, serta mengasosiasi sifat dan kegunaan aldehid-ke-ton	Peserta didik menyampaikan pokok-pokok pelajaran hari itu
Guru melaksanakan Apersepsi	Mengasosiasi/ menghubungkan fenomena di atas dengan topik aldehyde-ke-ton	Mencoba merancang desain struktur aldehyde-ke-ton	Mendiskusikan rencana kerja proyek	Mengasosiasi sifat dan kegunaan aldehyde-ke-ton	Mengkomunikasikan hasil proyek melalui presentasi	Melakukan evaluasi pembelajaran	Guru memberi Apresiasi pada peserta didik
Guru menyampaikan tujuan pembelajaran		Mengkomunikasikan dengan teman dan guru	Mengkomunikasikan dengan teman dan guru	Mencoba mengidentifikasi formalin pada makanan		Guru menyampaikan Refleksi	Penugasan mempelajari materi berikutnya
Guru menyampaikan Motivasi				Mendiskusikan sintesisnya			
10 menit	70 menit						10 menit

1. Penilaian Sikap : Lampiran 1	3. Penilaian Keterampilan: Lampiran 3
2. Penilaian Pengetahuan : Lampiran 2	4. Remedial & Pengayaan: Lampiran 4

Kepala SMAN 1 Kraksaan		Guru Kimia,
<u>BAMBANG SUDIARTO, S.Pd., M.M.Pd.</u>		<u>EVA EARLY N.H., ST., M.Pd.</u>
NIP. 19680418 199102 1 003		NIP. 19760512 200312 2 007