



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: MINYAK/LEMAK	TGL. KBM:	KD: 3.11 dan 4.11
----------------------------	-------------------------	-------------------	--------------------	--------------------------------	---------------------------------	------------------	------------------------------

Tujuan Pembelajaran: Melalui model PjBl peserta didik dapat menganalisis struktur, tata nama, sifat dan penggolongan makromolekul Minyak/Lemak dan menalar pembuatan suatu produk dari minyak/lemak 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: bahan praktek, PPT, LK, HP, Internet Sumber: Kurniasih, Sri Wahyuni. 2019. Makromolekul. 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 kekuatan sabun sebagai pembasmi mikrobia (termasuk virus)	Mendiskusikan rancangan project	Mengasosiasi struktur dengan tata nama minyak/lemak	Mengamati sifat minyak/lemak	Mendiskusikan hasil proyek pada forum kelas	Mengasosiasi struktur dengan nama, serta mengasosiasi sifat dan penggolongan minyak/lemak	Peserta didik menyampaikan pokok-pokok pelajaran hari itu
Guru melaksanakan Apersepsi	Mengasosiasi/menghubungkan fenomena di atas dengan topik minyak/lemak	Mencoba merancang desain struktur minyak/lemak	Mendiskusikan rencana kerja proyek	Mengasosiasi sifat dan penggolongan minyak/lemak	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 membuat produk sabun padat atau sabun cair		Guru menyampaikan Refleksi	Penugasan mempelajari materi berikutnya
Guru menyampaikan Motivasi				Mendiskusikan penggolongan minyak/lemak			
15 menit	30 menit			30 menit			15 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	