

ALUR TUJUAN PEMBELAJARAN (ATP)

Mata Pelajaran : KIMIA
Fase / Kelas : F / XII
Semester : Genap
Tahun Pelajaran : 2025/2026

ELEMEN
Pemahaman Kimia

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase F, murid memiliki kemampuan sebagai berikut.
Pemahaman Kimia Menganalisis hubungan struktur atom dengan sistem periodik unsur; membandingkan jenis ikatan kimia serta kaitannya dengan bentuk molekul dan gaya intermolekuler dalam memprediksi sifat fisik materi; mengaitkan perubahan entalpi standar dari suatu reaksi kimia dengan sumber energi yang ada di lingkungan sekitar; menganalisis faktor-faktor yang mempengaruhi laju reaksi; menganalisis, kesetimbangan kimia dan penerapannya; menjelaskan daya hantar listrik dan sifat koligatif larutan; menjelaskan sel elektrokimia dalam kehidupan sehari-hari; dan menjelaskan senyawa karbon dan makromolekul.

TUJUAN PEMBELAJARAN TURUNAN CP	TUJUAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	MODEL PEMBELAJARAN	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	ASESMEN	PENDIDIKAN ADAB
Murid Mampu Menjelaskan senyawa karbon dan makromolekul termasuk penerapannya dalam kehidupan sehari – hari	1. Menganalisis (C4) struktur dan tata nama senyawa karbon turunan alkana	4 JP	Discovery Learning	Mencari pola penamaan IUPAC dari molymod atau kartu struktur; latihan soal mandiri.	Formatif: Kuis tata nama; Sumatif: Tes tertulis.	Kedisiplinan dalam mengikuti aturan penamaan yang baku (IUPAC).
	2. Menjelaskan (C1) sifat – sifat dan kegunaan senyawa karbon turunan alkana	4 JP	<i>Problem Based Learning</i> (PBL)	Diskusi kelompok menganalisis penggunaan alkohol, eter, dsb dalam produk komersial/medis	Performa: Presentasi hasil diskusi kelompok.	Amanah dalam menggunakan bahan kimia sesuai fungsinya.
	3. Menuliskan (C1) struktur dan tata nama benzena dan turunannya	4 JP	Inquiry Learning	Eksplorasi struktur Kekule dan resonansi melalui simulasi digital atau gambar struktur	Formatif: Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD).	Rasa ingin tahu terhadap kebesaran penciptaan molekul yang stabil.
	4. Mendiskripsikan (C2) sifat fisik,	4 JP	Contextual Teaching	Mengidentifikasi kandungan pengawet	Membuat poster bahaya dan	Tanggung jawab menjaga kesehatan

TUJUAN PEMBELAJARAN TURUNAN CP	TUJUAN PEMBELAJARAN	ALOKASI WAKTU	MODEL PEMBELAJARAN	AKTIVITAS PEMBELAJARAN	ASESMEN	PENDIDIKAN ADAB
	sifat kimia dan kegunaan benzena dan turunannya dalam kehidupan sehari – hari.			atau antiseptik berbahan benzena di lingkungan rumah	manfaat turunan benzena	diri dari zat aditif berbahaya.
	5. Mendiskripsikan (C2) sifat fisik, sifat kimia dan penggolongan makromolekul	4 JP	<i>Cooperative Learning</i>	Klasifikasi polimer, karbohidrat, dan protein melalui studi literasi dan diskusi kelompok.	Formatif: <i>Mind mapping</i> penggolongan makromolekul.	Kerja sama dan menghargai pendapat teman saat diskusi.
	6. Menuliskan (C1) struktur, tata nama, penggolongan, sifat dan kegunaan lemak.	4 JP	<i>Project Based Learning (PjBL).</i>	Uji sederhana kejenuhan lemak pada minyak goreng atau mentega (praktikum sederhana).	Praktikum: Hasil uji lemak dan analisis datanya.	Kesederhanaan dalam pola konsumsi (tidak berlebihan mengonsumsi lemak).