

Materi Pokok	Tujuan Pembelajaran	Alokasi Waktu	Model Pembelajaran	Aktivitas Pembelajaran	Asesmen	Pendidikan Adab
Senyawa organik dan rantai karbon	C1–C2: Mengidentifikasi ciri senyawa organik dan menjelaskan konsep rantai karbon serta keragaman strukturnya	2 JP	Discovery Learning	Mengamati contoh senyawa organik dalam kehidupan sehari-hari, mengelompokkan berdasarkan struktur rantai karbon, diskusi konsep	Kuis singkat, lembar observasi diskusi	Rasa ingin tahu, menghargai pendapat
Gugus fungsi senyawa karbon	C1–C2: Menyebutkan jenis gugus fungsi dan menjelaskan perannya terhadap sifat senyawa	2 JP	Discovery Learning	Mengidentifikasi gugus fungsi dari berbagai contoh struktur senyawa, diskusi pengaruh gugus fungsi	LKPD identifikasi gugus fungsi	Ketelitian, kerja sama
Tata nama senyawa organik	C3: Menentukan nama senyawa organik sederhana berdasarkan aturan tata nama	2 JP	Problem Based Learning	Latihan penamaan senyawa dari struktur dan rumus molekul, diskusi kesalahan umum	Tes latihan penamaan	Kejujuran akademik, percaya diri
Reaksi spesifik gugus fungsi	C4: Menganalisis jenis reaksi yang terjadi berdasarkan gugus fungsi senyawa	2 JP	Inkuiri Terbimbing	Menganalisis contoh reaksi khas gugus fungsi, diskusi kecenderungan reaksi	LKPD analisis reaksi	Berpikir kritis, tanggung jawab
Senyawa organik dan manfaatnya Pengertian dan struktur polimer	C2–C4: Menjelaskan manfaat senyawa organik dan menganalisis dampaknya bagi kehidupan dan lingkungan C1–C2: Mengidentifikasi pengertian polimer dan menjelaskan struktur makromolekul	2 JP	Contextual Teaching Learning	Kajian kasus penggunaan senyawa organik dalam kehidupan sehari-hari, diskusi dampak Mengamati contoh polimer di sekitar, diskusi konsep monomer–polimer	Penugasan refleksi tertulis Kuis konsep	Kepedulian lingkungan Ketelitian, rasa ingin tahu

Reaksi polimerisasi Jenis polimer dan sifatnya	C2–C3: Menjelaskan jenis polimerisasi dan menentukan jenis reaksi pembentukan polimer C2–C4: Menjelaskan jenis polimer dan menganalisis hubungan struktur dengan sifat polimer	2 JP	Inkuiri Terbimbing	Analisis skema reaksi polimerisasi, latihan menentukan jenis polimerisasi Diskusi perbandingan polimer alam dan sintetis, analisis sifat	LKPD analisis reaksi Penilaian diskusi	Ketekunan, disiplin Kerja sama, saling menghargai
Plastik dan biopolimer	C2–C4: Menjelaskan kegunaan plastik dan menganalisis dampaknya serta peran biopolimer	1 JP	Contextual Teaching Learning	Studi kasus plastik dan biopolimer, diskusi solusi ramah lingkungan	Tugas refleksi	Tanggung jawab, peduli lingkungan
Review & Ulangan Harian	C1–C4: Mengintegrasikan pemahaman seluruh materi gugus fungsi dan makromolekul	1 JP	Mastery Learning	Review terpadu, tanya jawab, pelaksanaan ulangan harian	Ulangan harian tertulis	Jujur, percaya diri