Kisi-Kisi Pengembangan Instrumen Penilaian

SMA Al-Azhar 3 Bandar Lampung Tahun Pelajaran 2024/2025

Mata Pelajaran: Matematika Tingkat LanjutAlokasi Waktu: 90 menitKelas/Semester: XI/ GanjilJumlah Soal: 2 soal

Kode TP : TP 1 Penyusun : Mira Agustina, S.Pd

No.	Tujuan Pembelajaran	Materi Pokok	Indikator Soal	Bentuk Soal	No. Soal
1.	Peserta didik dapat melakukan operasi aritmetika pada polinomial (suku banyak), menentukan faktor polinomial, dan menggunakan identitas polinomial untuk menyelesaikan masalah.	Operasi aljabar polynomial	Diberikan bentuk aljabar polynomial $P(x)$, $Q(x)$. Peserta didik menentukan hasil operasi aljabar dari dua polynomial tersebut.	Uraian	1
		Pembagian polynomial	Diberikan suatu bentuk polynomial dan pembagi polynomial, siswa menentukan hasil bagi dan sisa bagi dari pembagian tersebut	Uraian	2
		Teorema Sisa	Diberikan permasalahan yang berkaitan dengan teorema sisa bentuk ke tiga, sisa menentukan sisa dari pembagian polynomial	Uraian	3
		Teorema Faktor	Diberikan masalah yang berkaitan dengan teorema factor, siswa menentukan factor yang lain.		
			Diberikan masalah yang berkaitan dengan teorema factor, siswa menentukan nilai dari suku banyak yang belum diketahui	Uraian	4
				Uraian	5