RANCANGAN PRODUK EVALUASI PEMBELAJARAN

NAMA SEKOLAH : SMK MUHAMMADIYAH KAJEN

MATA PELAJARAN : MATEMATIKA

KELAS/SEMESTER : XII/1

TAHUN PELAJARAN : 2020/2021

GURU PENGAMPU : ANDRIVA FINTRI ASMORO Link Plat Form: https://forms.gle/azL2v3sRUr6RSRST8

NO	KD	IPK	INDIKATOR SOAL	BENTUK SOAL	WAKTU	SCORE		LEVEL	ASPEK PENILAIAN	PLATFORM
				JOAL		BENAR	SALAH		LITTERIA	
1	Menentukan turunan fungsi aljabar menggunakan definisi limit fungsi atau sifat – sifat turunan fungsi serta penerapannya	Menjelaskan konsep dan aturan turunan fungsi	Siswa dapat memahami manfaat turunan	PG	2 x 45′	10	0	C3	Pengetahuan	Google Form
2	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan fungsi aljabar	Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan turunan hasil operasi fungsi	siswa dapat menyelesaikan masalah turunan dengan rumus	PG	2 x 45'	10	0	C3	Pengetahuan	Google Form
3	Menganalisis keberkaitan turunan pertama fungsi dengan nilai maksimum, nilai minimum, dan selang kemonotonan fungsi, serta kemiringan garis singgung kurva	Menganalisis konsep aplikasi turunan fungsi aljabar dalam kehidupan	siswa dapat menganalisis penyelesaian masalah kontekstual	PG	2 x 45'	10	0	C4	Pengetahuan	Google Form
4	Menyelesaikan masalah kontekstual yang berkaitan	Menganalisis masalah kontekstual yang berkaitan	siswa dapat menganalisis penyelesaian masalah kontekstual	PG	2 x 45'	10	0	C4	Pengetahuan	Google Form
5	dengan turunan pertama fungsi aljabar	dengan turunan pertama fungsi aljabar	Siswa <i>mempertajam</i> kemampuan dengan mengisi langkah-langkah penyelesaian maslahan yang disajikan	Essay	2 x 45'	10	0	C4	Keterampilan	LKPD