

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
						BENAR	SALAH			
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 dengan turunan pertama fungsi aljabar	Menganalisis masalah kontekstual yang berkaitan dengan turunan pertama fungsi aljabar	siswa dapat menganalisis penyelesaian masalah kontekstual	PG	2 x 45'	10	0	C4	Pengetahuan	Google Form
5			Siswa mempertajam kemampuan dengan mengisi langkah-langkah penyelesaian masalah yang disajikan	Essay	2 x 45'	10	0	C4	Keterampilan	LKPD

