

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

MATEMATIKA PEMINATAN



Kompetensi Dasar

Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual, serta keberkaitannya.

Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsi logaritma.



Tujuan Pembelajaran

Memahami dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial.



Kegiatan Pembelajaran



Pertemuan pertama dan kedua

Mencermati masalah nyata yang berkaitan dengan fungsi eksponensial.

Mencermati prosedur melukis sketsa grafik fungsi eksponensial.



Pertemuan ketiga dan keempat

Menentukan aplikasi fungsi eksponensial pada masalah kontekstual.



Evaluasi dilakukan baik oleh peserta didik maupun guru terhadap kelemahan dan kekuatan dalam pembelajaran.



Penilaian Pembelajaran



Pengetahuan

Memahami fungsi eksponensial dan prosedur melukis grafik fungsi eksponensial.



Keterampilan

Menyelesaikan masalah nyata yang berkaitan dengan fungsi eksponensial.



Sikap

Menunjukkan sikap disiplin, tanggung jawab, dan kerja sama.



SMAN 1 JEMBER



FUNGSI
EKSPONENSIAL



X MIPA / 1

Mengetahui
Kepala Sekolah,

Jember, 13 Juli 2020
Guru Mata Pelajaran,

Drs. EDDY PRAYITNO, M.Pd
NIP. 19650414 199003 1 009

ALI IMRON FILAYATY FAQIH, S.Si