

PROGRAM SEMESTER

Tahun Pelajaran : 20... / 20...

Kelas/Semester : X / Ganjil

Mata Pelajaran : Matematika Peminatan (IPA)

Alokasi Waktu : 3 Jam / Minggu

Materi Pokok / Kompetensi Dasar	Jml JP	JULI					Agustus					September				Oktober				November					Desember				Ket				
		1	2	3	4		1	2	3	4	5	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	5	1	2	3	4					
3.1. Mendeskripsikan dan menentukan penyelesaian fungsi eksponensial dan fungsi logaritma menggunakan masalah kontekstual, serta keberkaitannya	63 JP			3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3					3	3			
4.1. Menyajikan dan menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsi logaritma																																	
Jumlah Jam Efektif	63 JP			3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3					3	3			
Jumlah Jam Cadangan	0 JP																																
Jumlah Jam Total Semester Ganjil	63 JP			3	3		3	3	3	3	3	3	3	3	3	3		3	3	3	3	3	3	3					3	3			

Mengetahui,
Kepala Sekolah

.....
NIP.

....., 20

Guru Mata Pelajaran,

.....
NIP.

