LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Kelas/S	data Pelajaran : Matematika Peminatan : Katematika Peminatan : X Mipa / 1 : Persamaan Eksponensial		Nama : Kelas : X MIPA	
Komp	etensi Da	tar		
3.1 N	Mendeskrips nenggunak		an fungsi eksponensial dan fungsi logaritma	
		dan menyelesaikan masalah yang	berkaitan dengan fungsi eksponensial dan fungsi	
2 3 4 9	. Kerjakar	setiap petunjuk dengan seksama. n setiap soal menggunakan langka nn kepada guru, jika ada yang kur	h-langkah penyelesaian persamaan eksponensial ang jelas	
X	M	ARI INGAT KEMBALI!		
€.	1. Jela	skan pengertian dari Persamo	aan Eksponensial menurut Anda!	



KEGIATAN INTI

Permasalahan 1

Penyelesaian :					
Permasalahan 2					
Himpunan penyelesaian dari $(4x^2)^2 = (2x)^{4x-x^2}$ adalah					
Penyelesaian :					
Permasalahan 3					
Jika x dan y memenuhi sistem persamaan : $2^{x+1}-3^y=7\ dan-2^{x-1}+3^{y+1}=1$ maka nilai x+y adalah					
Penyelesaian :					



Perma	sala	han	4
Perma	Sulu	Hall	4

Penyelesaian persaman $\sqrt{8^{x^2-4x+3}}=\left(\frac{1}{32}\right)^{x-1}$ adalah p dan q dengan p \geq q. Maka nilai p+6q adalah						
Permasalahan 5						
Akar-akar persamaan $2\times 3^{4x}=20\times 3^{2x}+18=0$ adalah $x_1\ dan\ x_2$. Maka nilai x_1+x_2 adalah						
Penyeleşaian :						