Rancangan Skenario Video Pembelajaran

Nama Guru : Rismiyati, S.Pd
Nama Sekolah : SMK Al Ihsan
Kelas/Semester : XII SMK/Gasal
Mata Pelajaran : Matematika

Link Video Pembelajaran : https://youtu.be/0-h9XHY86Dw

NO	VISUAL	AUDIO
1.	Pembukaan dengan menampilkan judul "video	Music, (sound effect)
	pembelajaran materi Turunan Fungsi Aljabar untuk	
	kelas XII"	
	Oleh Rismiyati	
2.	Menampilkan screen Xrecord yang berisi percakapan	Music
	guru dan siswa pada grup WA. Guru share bahan	
	ajar LKPD dan siswa berdiskusi di chat WA dengan	
	sesama teman kelompok.	
	Guru:Anak-anak ibu sudah share bahan ajar dan	
	LKPD di group wa silahkan kalian pelajari dikerjakan	
	sendiri terlebih dahulu kemudian diskusikan dengan	
	teman kelompok	
	Anak: Baik bu	
	Anak: Njih bu	
	Anak: ya bu	
3.	Menampilkan screen record yang berisi percakapan	Sound effect
	guru dan siswa pada grup WA. Guru : silahkan	
	mas/mba, persiapan googl meet, dimohon segera	
	joint	
	Siswa : baik bu	
	Siswa : siap bu	
	Siswa : nggih bu	
4.	Menampilkan screen google meet (dengan bandicam)	Audio: Musik latar volume kecil
	yang berisi webmeeting yang menampilkan guru	Assalamulaikum wr wb.
	membuka pelajaran dengan salam. Diteruskan	Anak-anak sebelum kita melakukan
	dengan berdoa dan pemaparan tujuan pembelajaran	pembelajaran mari kita berdoa terlebih
		dahulu dengan mengucap basmallah
		bersama-sama.
		Sebelumnya ibu absen dulu.

Bagaimana kabar kalian hari ini? Semoga sealu diberi kesehatan (anak menjawab) Tentu kalian sudah mempelajari dan mengerjakan LKPD yang sudah ibu share kemarin ya, sudah paham belum bagaimana mencari gradient dan persamaan garis singgung kurva? Ok meskipun belum tatap muka, yang penting untuk hari ini kita tetap semangat belajar ya, tujuan pembelajaran hari ini diharapkan siswa dapat menetukan gradien dan persamaan garis singgung kurva dan menyelesaiakn masalah kontekstual persamaan garis singgung kurva dengan turunan fungsi aljabar. 5. Menampilkan screen recorder googlemeet: Sound effect Guru menampilkan masalah yang ada pada LKPD Guru membacakan masalah yang sudah Amatilah gambar berikut! ditampilkan di layar Sound effect 6. Screen recorder googlemeet: menampilkan peserta didik mempresentasikan hasil diskusi Saat ada yang presentasi, siswa lain menanggapi "Iya saya setuju dengan jawaban kelompok Egi" "iya saya sependapat dengan jawaban kelompok Eqi" Saya ingin menambah jawaban Egi bu 7. Screen recorder googlemeet :peserta didik dan guru Sound effect menyimpulkan pembelajaran hari ini Guru: Apa kesimpulan yang kalian dapat?

		C: A C
		Siswa A: Sebelum menetukan
		persamaan garis singgungn berarti kita
		harus mencari gradien dulu ya bu
		Siswa B: Sebelum gradien kita turunkan
		dulu f (X)
		Guru : jadi untuk menentukan
		persamaan garis singgung kurva terlrbih
		dahulu kita mencari turunan pertama,
		kemudian gradiennya baru menentukan
		persamaan garis singgung kurva dengan
		rumus
		$y-y_1=m(x-x_1)$
8.	Screenrecorder googlemeet guru melakukan penutup	Guru: Alhamdulilah untuk pelajaran
		hari ini telah selesai, mungkin masih ada
		yang ingin ditanyakan?(siswa
		menjawab)
		Jangan lupa nanti ada latihan yang
		harus kalian kerjakan,latihan kalian
		kerjakan di google form nanti akan ibu
		share link di group kelas dan jangan
		lupa tetap semangat belajar untuk
		mempersiapkan materi minggu
		depan,,sekian terimakasih
		assalamualaikum wr wb
9.	Screenrecorder guru mengupload LTPD pada group	Sound effect
	wa kelas	
	Link LKPD: https://forms.gle/bLYNrNa1jVHP2xp37	
10.	Penutup	Sound effect
	Menampilkan "terimakasih, jangan lupa like,subscribe	
	and coment"	