RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan : SMA Negeri 1 Kembangbahu

Kelas / Semester : X/2
Pembelajaran ke : 1

Alokasi waktu : 90 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti kegiatan pembelajaran, siswa diharapkan dapat mengidentifikasi, memahami, menjelaskan, mempresentasikan, dan menyelesaikan masalah berkaitan dengan *Proses tektonisme*, *Vulkanisme*, *Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan*

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN							
PENDAHULUAN		 Melakukan pembukaan dengan salam pembuka dan berdoa. Menyampaikan tujuan pembelajaran pertemuan hari ini. Apersepsi materi yang akan disampaikan 					
	Kegiatan Literasi	 Peserta didik diberi motivasi dan panduan untuk melihat, mengamati, membaca dan menuliskannya kembali. Mereka diberi gambar terkait materi Proses tektonisme, Vulkanisme, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan Peserta didik Mengamati dengan seksama materi: Proses tektonisme, Vulkanisme,, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan, dalam bentuk gambar yang disajikan dan mencoba menginterprestasikannya Peserta didik Mencari dan membaca berbagai referensi dari berbagai sumber guna menambah pengetahuan dan pemahaman tentang materi: Proses tektonisme, Vulkanisme,, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan 					
	Critical Thinking	Peserta didik diberi kesempatan untuk mengidentifikasi sebanyak mungkin hal yang belum dipahami, dimulai dari pertanyaan faktual sampai ke pertanyaan yang bersifat hipotetik. Pertanyaan ini harus tetap berkaitan dengan materi <i>Proses tektonisme</i> , <i>Vulkanisme</i> , <i>Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan</i>					
AN INTI	Collaboration	 Peserta didik dibentuk dalam 6 kelompok untuk mendiskusikan, mengumpulkan informasi, mempresentasikan ulang, dan saling bertukar informasi mengenai <i>Proses tektonisme</i>, <i>Vulkanisme</i>, <i>Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan</i> Peserta didik Berdiskusi tentang data dari materi: <i>Proses tektonisme</i>, <i>Vulkanisme</i>, <i>Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan</i> Peserta didik mengerjakan LKPD (Lembar Kerja Peserta Didik) mengenai materi: <i>Proses tektonisme</i>, <i>Vulkanisme</i>, <i>Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan</i> 					
KEGIATAN INTI	Communication	 Peserta didik Menyampaikan hasil diskusi tentang materi: Proses tektonisme, Vulkanisme,, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan berupa kesimpulan berdasarkan hasil analisis secara lisan, tertulis, atau media lainnya untuk mengembangkan sikap jujur, teliti, toleransi, kemampuan berpikir sistematis, mengungkapkan pendapat dengan sopan Peserta didik Mempresentasikan hasil diskusi kelompok secara klasikal tentang materi: Proses tektonisme, Vulkanisme,, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan. Peserta didik Mengemukakan pendapat atas presentasi yang dilakukan tentang materi: Proses tektonisme, Vulkanisme, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan dan ditanggapi oleh kelompok yang mempresentasikan 					

		Peserta didik Bertanya atas presentasi tentang materi : <i>Proses tektonisme</i> , <i>Vulkanisme</i> , <i>Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan</i> dan peserta didik lain diberi kesempatan untuk menjawabnya.
	Creativity	Guru dan peserta didik membuat kesimpulan tentang hal-hal yang telah dipelajari terkait <i>Proses tektonisme, Vulkanisme, Seisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan.</i> Peserta didik kemudian diberi kesempatan untukmenanyakan kembali hal-hal yang belum dipahami
PENUTUP		 Refleksi pencapaian siswa dengan penilaian lisan secara acak dan singkat refleksi guru untuk mengetahui ketercapaian proses pembelajaran dan perbaikan. Menginformasikan kegiatan pembelajaran yang akan dilakukan pada pertemuan berikutnya. Guru mengakhiri kegiatan belajar dengan memberikan pesan dan motivasi tetap semangat belajar dan diakhiri dengan berdoa.

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN (ASESMEN)

	No	Aspek yang dinilai	Bentuk Penilaian	Instrumen Penilaian	Waktu Penilaian	
Ī	1	Sikap	Observasi dan	Pengamatan sikap (jurnal)	Selama KBM	
			Jurnal			
	2	Pengetahuan	Tes Lisan	Soal tes	Setelah KBM	
Ī	3	Keterampilan	- Unjuk kerja	- Pengamatan unjuk kerja	- Pada saat presentasi	
			- Laporan tertulis	- Penilaian laporan tertulis	- Pengumpulan tugas	

Mengetahui Lamongan, Desember 2021 Kepala SMAN 1 Kembangbahu Guru Mata Pelajaran,

<u>Agus Ubaidillah, S.Pd., M.M.</u>
NIP. 19651010 200212 1 004

Tony Purwanto, S.Pd
NIP. 19880608 2020 12 1 010

TEKNIK PENILAIAN

Penilaian Observasi / Proses Diskusi

Penilaian observasi berdasarkan pengamatan sikap dan perilaku peserta didik sehari-hari, baik terkait dalam prosespembelajaran maupun secara umum. Pengamatan langsung dilakukan oleh guru. Berikut contoh instrumen penilaian sikap

No	Nama Siswa	Aspek Perilaku yang Dinilai			Jumlah	Skor	Kode	
		BS	JJ	TJ	DS	Skor	Sikap	Nilai
1	Soenarto	75	75	50	75	275	68,75	C
2								

Keterangan:

• BS : Bekerja Sama

• JJ : Jujur

TJ: Tanggun Jawab

• DS: Disiplin

Catatan:

1. Aspek perilaku dinilai dengan kriteria:

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Cukup

= Kurang

- 2. Skor maksimal = jumlah sikap yang dinilai dikalikan jumlah kriteria = 100 x 4 = 400
- 3. Skor sikap = jumlah skor dibagi jumlah sikap yang dinilai = 275 : 4 = 68,75
- 4. Kode nilai / predikat :

75,01 - 100,00 =Sangat Baik (SB)

50,01 - 75,00 = Baik (B)

25,01 - 50,00 = Cukup (C)

00,00 - 25,00 = Kurang(K)

5. Format di atas dapat diubah sesuai dengan aspek perilaku yang ingin dinilai

Instrumen Penilaian Diskusi / Presentasi

No	Aspek yang Dinilai	100	75	50	25
1	Penguasaan materi diskusi				
2	Kemampuan menjawab pertanyaan				
3	3 Kemampuan mengolah kata				
4	Kemampuan menyelesaikan masalah				

<u>Keterangan :</u>

100 = Sangat Baik

75 = Baik

50 = Kurang Baik

25 = Tidak Baik

Penilaian Pengetahuan (Tes Lisan)

- 1. Bumi memiliki bentuk permukaan yang beragam, ada Dataran Tinggi, Dataram rendah, pegunungan Kars, Pegunungan vulkanik, Lemah, Daerah pantai dll). Jelaskan Proses yang menyebabkan pementukan muka bumi tersebut!
- 2. Apa yang menyebabkan Indonesia terdapat banyak gunung api

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD) PERTEMUAN 2 GEOGRAFI

Nama Kelompok :	
Nama Siswa : 1.	
2.	
3.	
4.	
Kelas :	
Tanggal:	

A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)

- a. Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- b. Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman
- c. Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- d. Kumpulkan laporan hasil kerja berdasrkan waktu telahyag tahdisepakati antara guru dengan siswa
- e. Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalammengerjakan tugas

B. Tugas

1. Kemukakan Pendapat kalian tetang apa itu Tektonisme

2. Kemukakan Pendapatmu mengenai proses Tektonisme dengan gamar		
Gambar	Penjelasan	
Epirogenesa		
Orogenesa		
2 Carilah Pantukan Jahan di sakita	r tampet tinggal kalian hasil dari tanaga	

3. Carilah Bentukan lahan di sekitar tempat tinggal kalian hasil dari tenaga Tektonisme

4. Analisislah pengaruh dari tenaga tektonisme (Soal no 4) terhadap kehidupan masyarakat sekitar!