

## Rencana Pelaksanaan Pembelajaran

<b>Sekolah</b> : SMA Negeri 6 Cimahi	<b>Kelas/Semester</b> : X IPS / 2	<b>KD</b> : 3.4
<b>Mata Pelajaran</b> : Geografi	<b>Alokasi Waktu</b> : 2 x 5 menit	<b>Pertemuan ke</b> : 3
<b>Materi Pokok</b> : Proses vulkanisme dan pengaruhnya terhadap kehidupan		

### Tujuan Pembelajaran :

Melalui strategi pembelajaran kolaboratif model pembelajaran *discovery learning*, peserta didik dapat menganalisis tipe-tipe letusan gunung api, jenis material letusan gunung api dan dampaknya terhadap kehidupan, dengan penuh tanggung jawab, kreatif, rasa ingin tahu dan bekerja sama.

### Indikator :

- 1) Menganalisis tipe-tipe letusan gunung api ;
- 2) Menganalisis jenis material hasil letusan gunung api;
- 3) Menganalisis dampak letusan gunung api terhadap kehidupan

### Langkah-langkah Kegiatan Pembelajaran :

<b>A. Pendahuluan ( 2 menit )</b>	
Persiapan	Peserta didik beserta guru mengawali kegiatan pembelajaran dengan berdo'a dipimpin oleh ketua kelas dan mengecek absensi kehadiran
Orientasi	Guru menyampaikan kompetensi yang akan dicapai dan aktivitas yang akan di laksanakan serta teknik penilaian yang akan digunakan
Apersepsi	Dengan memberikan stimulan berupa gambar tentang vulkanisme, guru mengaitkan pembelajaran yang akan di laksanakan dengan pengalaman peserta didik dan menghubungkan dengan materi sebelumnya
Motivasi	Memberikan gambaran tentang manfaat pembelajaran yang akan dilaksanakan
<b>B. Kegiatan Inti ( 6 menit )</b>	
Syntaks 1 Stimulan	Dengan melihat gambar letusan gunung api dan dampaknya dari sumber literasi, peserta didik menyampaikan pertanyaan faktual sampai pernyataan yang bersifat hipotesis tentang tipe-tipe letusan gunung api, jenis material dan dampak letusan gunung api terhadap kehidupan
Syntaks 2 Identifikasi masalah	Peserta didik dibagi menjadi 4 kelompok, setiap kelompok dengan panduan LKPD mengidentifikasi dan menganalisis pertanyaan - pertanyaan mengenai tipe-tipe letusan gunung api, jenis material dan dampak letusan gunung api terhadap kehidupan.
Syntaks 3 dan 4 Pengumpulan dan pengolahan informasi	Setiap kelompok mengumpulkan dan mengolah informasi tentang tipe-tipe letusan gunung api, jenis material dan dampak letusan gunung api terhadap kehidupan.
Syntaks 5 Verifikasi	Setiap kelompok menyampaikan hasil <i>discovery learning</i> melalui presentasi kelompok
Syntaks 6 Generalisasi	Melalui presentasi dan tanggapan dari peserta didik lainnya, setiap kelompok menyampaikan kesimpulan dari hasil <i>discovery learning</i> .
<b>C. Penutup ( 2 menit )</b>	
Peserta didik	Dengan dibimbing oleh guru menyimpulkan hasil kegiatan pembelajaran
Guru	Melakukan refleksi terhadap kegiatan yang sudah dilaksanakan; Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran; Menyampaikan materi yang akan dipelajari pada pertemuan berikutnya.

### Penilaian :

Sikap	Rasa ingin tahu	Pengamatan melalui observasi pada saat pembelajaran
	Kreatif, bekerja sama	Pengamatan pada saat diskusi kelompok
	Bertanggung jawab	Ketepatan waktu dalam menyelesaikan tugas
Pengetahuan	Tes tertulis yang disusun berdasarkan indikator pencapaian kompetensi	
Keterampilan	Menyusun laporan hasil diskusi kelompok	

**Sumber / Media Pembelajaran** : Buku paket Geografi Kelas X IPS, Penulis Lili Somantri, Grafindo 2017  
Gambar dan artikel mengenai vulkanisme

Mengetahui  
Kepala Sekolah

ttd

Drs. Ade Suratman, M.Pd  
NIP. 196301141988031007

Cimahi, 30 Desember 2021  
Guru Mata pelajaran

ttd

Ani Nuraini, M.Pd.  
NIP. 197212242000032006