



Kampus
Merdeka
INDONESIA JAYA

KURIKULUM MERDEKA
**LEMBAR
KERJA
PESERTA
DIDIK**

MATERI VULKANISME

KELAS : _____

NAMA : _____



CAPAIAN PEMBELAJARAN

Pada akhir fase, peserta didik terampil dalam membaca dan menuliskan tentang Konsep Dasar Ilmu Geografi, Peta, Penelitian Geografi dan Fenomena Geosfer. Peserta didik mampu menyampaikan, mengomunikasikan ide antar mereka, dan mampu bekerja secara kelompok atau pun mandiri dengan alat bantu hasil produk sendiri berupa peta atau alat pembelajaran lainnya.

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model pembelajaran project based learning peserta didik diharapkan dapat :

1. Mengidentifikasi pengaruh vulkanisme terhadap kehidupan dengan baik
2. Mengidentifikasi struktur gunung api
3. Menganalisis tipe gunung api



INTRODUCTION

Sebelum Mengisi LKPD ini
Perhatikan beberapa hal berikut :

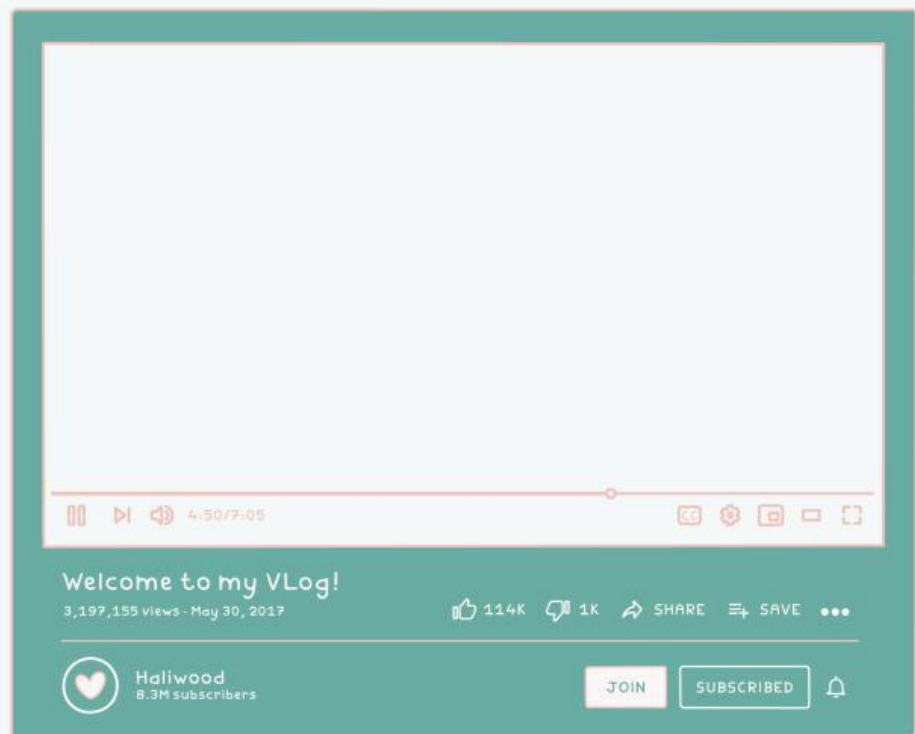
1. Pastikan jaringan internetmu dalam keadaan stabil
2. Ikuti instruksi sesuai perintah
3. Simak dengan cermat materi yang ditampilkan
4. Pastikan mengisi setiap pertanyaan yang diberikan
5. Tuliskan kembali identitas di akhir sesi

SELAMAT BELAJAR



Seperti kita ketahui bersama vulkanisme merupakan proses yang terjadi akibat tekanan dan pergerakan tenaga endogen seperti lempeng tektonik yg bertabrakan atau bergerak bisa menyebabkan pelepasan energi dalam bentuk letusan vulkanik

Lebih lanjut perhatikan video dan penjelasan materi di bawah ini :



Klik gambar disamping
untuk mengakses bacaan



Perhatikan dengan seksama dan jawablah
dengan benar pertanyaan dibawah ini :

1

Bagaimana proses vulkanisme dapat memengaruhi keanekaragaman gunung di muka bumi ?

2

Lubang erupsi yang berada di puncak gunung maupun berada di lereng gunung disebut...

3

Simak dan centang pernyataan yang benar dibawah ini :

Gunung api tipe A atau gunungapi aktif adalah gunung api yang masih menghasilkan magma, bekerja dan pernah mengalami erupsi magnetik dengan ciri, kawahnya selalu mengeluarkan asap dan letusan

☐

Gunung api tipe B atau pasif adalah gunung api yang sesudah tahun 1600 belum pernah lagi meletus namun masih memperlihatkan gejala gunung berapi aktif

☐

Gunung api tipe C adalah gunung api yang tidak diketahui sejarah erupsinya, namun masih menunjukan adanya aktivitas di masa lampau

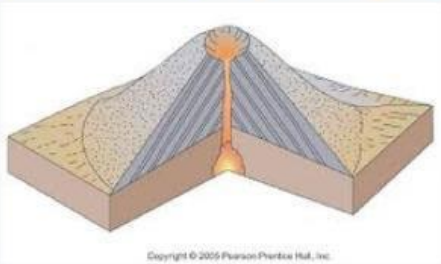
☐



Perhatikan dengan seksama dan jawablah dengan benar pertanyaan dibawah ini :

1

Jelaskan tipe gunung api yang ada pada gambar berikut :

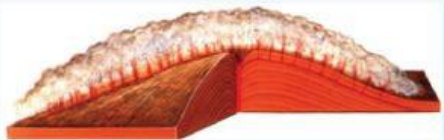


Copyright © 2005 Pearson Prentice Hall, Inc.



2

pasangkan gambar dan nama tipe letusan gunung api berikut dan jelaskan dua diantaranya:



Tipe Hawaii

Tipe merapi

Tipe stromboli

Tipe st. vincent





Perhatikan dengan seksama dan jawablah
dengan benar pertanyaan dibawah ini :

1

Jelaskan dampak Positif vulkanisme terhadap kehidupan

2

Jelaskan dampak negatif vulkanisme terhadap kehidupan



**Kampus
Merdeka**
INDONESIA JAYA

**BERIKAN SARAN KEPADA GURU
TERHADAP PEMBELAJARAN HARI INI**

SEKIAN TERIMA KASIH

PRESENT BY : INTAN MODANGGU