



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

PRESENT BY : INTAN MODANGGU



INTRODUCTION

**Sebelum Mengisi LKPD ini
Perhatikan beberapa hal berikut :**

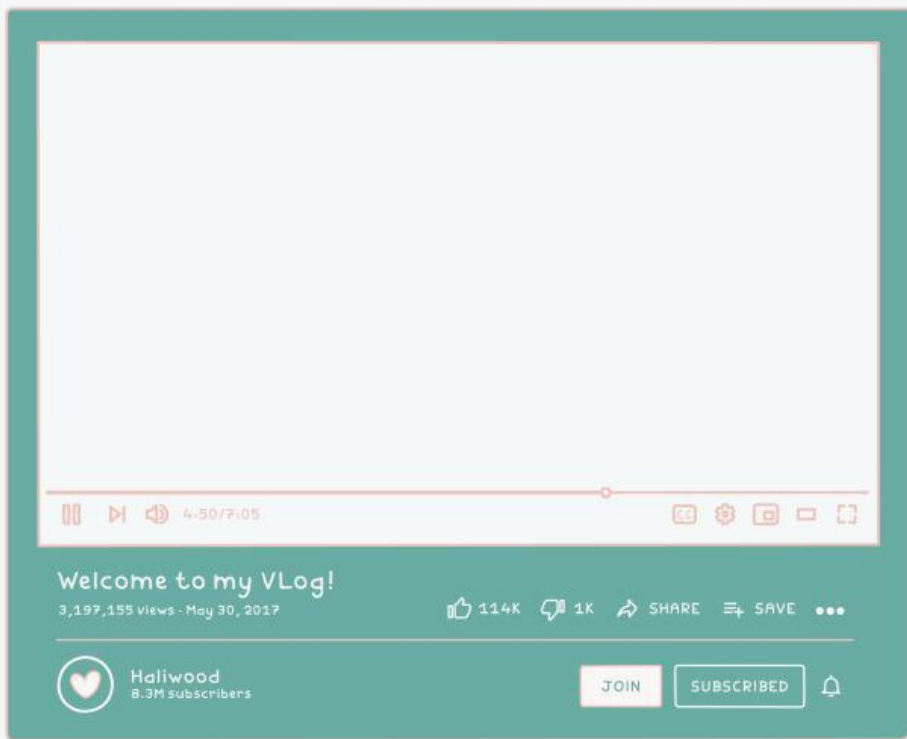
- 1. Pastikan jaringan internetmu
dalam kedaan stabil**
- 2. Ikuti instruksi sesuai perintah**
- 3. Simak dengan cermat materi
yang ditampilkan**
- 4. Pastikan mengisi setiap
pertanyaan yang diberikan**
- 5. Tuliskan kembali identitas di
akhir sesi**

SELAMAT BELAJAR



Seperti kita ketahui bersama vulkanisme merupakan proses yang terjadi akibat tekanan dan pergerakan tenaga endogen seperti lempeng tektonik yg bertabrkan atau bergerak bisa menyebabkan peepasan 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

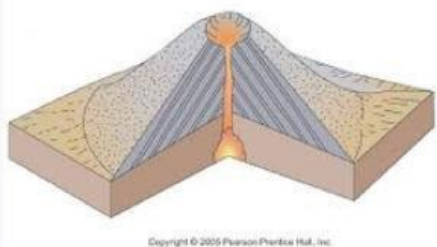
Gunung api tipe C adalah gunung api yang tidak diketahui sejarah erupsinya, namun masih menunjukkan adanya aktivitas di masa lampau



Perhatikan dengan seksama dan jawablah dengan benar pertanyaan dibawah ini :

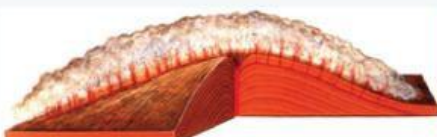
1

Jelaskan tipe gunung api yang ada pada gambar berikut :



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