

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan	:	SMA Negeri 1 Candirot	Mata Pelajaran	:	Geografi
Kelas	:	X	Semester	:	Genap
Topik	:	Siklus Batuan			

Nama	:		Kelas	:	
------	---	--	-------	---	--

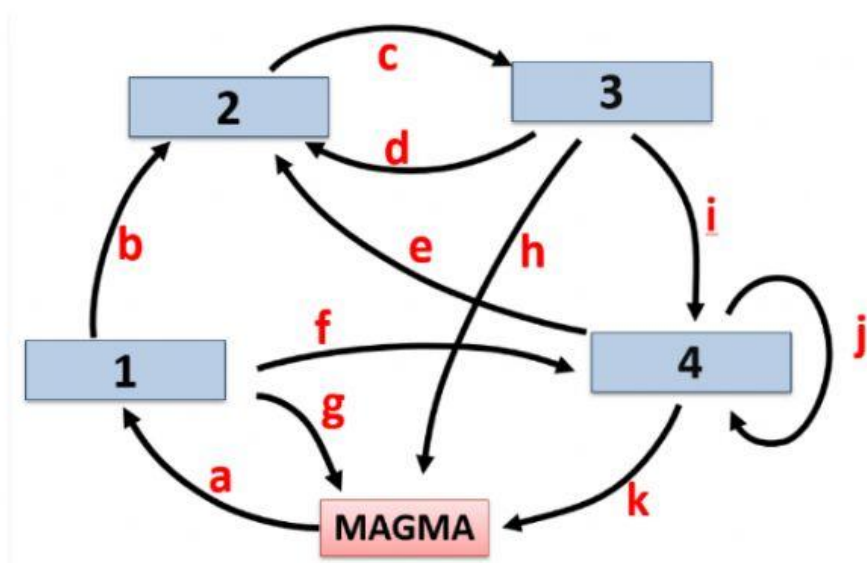
Petunjuk:

1. Kerjakan semua soal dengan mencermati dan mengikuti petunjuk mengerjakan yang tersedia di setiap bagian
2. Klik Finish untuk mengirim jawaban
3. Klik check my answers kemudian lihat di sudut kiri atas LKPD ini dan screenshot kemudian kirim tempat yang tersedia di Google Classroom
4. Selamat bekerja!

- A. Pilih jawaban yang benar pada kolom kedua dengan cara drop down dan klik pada kotak di depan pernyataan yang tepat di kolom ketiga berdasarkan gambar batas lempeng yang ada di kolom paling kanan**

		<p>Terjadi proses vulkanisme</p> <p>Membentuk rift</p> <p>Menyebabkan gempa</p> <p>Berupa pergeseran memanjang</p>
		<p>Terjadi proses penghancuran</p> <p>Membentuk ridge</p> <p>Terjadi subduksi</p> <p>Terjadi proses vulkanisme</p>
		<p>Pembentukan mid oceanic ridge</p> <p>Pembentukan jajaran pegunungan</p> <p>Terjadi gempa tektonik</p> <p>Pembentukan palung laut</p>

B. Klik pada pernyataan yang benar mengenai material dan proses yang terbentuk dan terjadi pada Siklus batuan berikut ini dengan metode drop down!



No	Material	huruf	Proses
1		a	
		b	
2		c	
		d	
3		e	
		f	
4		g	
		h	
		i	
		j	
		k	

C. Drag kotak contoh batuan dan drop di kolom yang sesuai dengan jenis batumannya!

Batuan Beku	Batuan Sedimen	Batuan Metamorf

Konglomerat Granit Obsidian

Andesit Breksi Gneiss

Batupasir Sekis Mika Batu Gamping

Marmer Gabbro Serpentin