



LKPD

LaPisan Bumi & Mitigasi Bencana



NAMA

NO.ABSEN

KELAS



LKPD

LaPisan Bumi dan Mitigasi Bencana

KOMPETENSI DASAR

- 3.10 Menjelaskan lapisan bumi, gunung api, gempa bumi, dan tindakan pengurangan resiko sebelum, pada saat, dan pasca bencana sesuai ancaman bencana di daerahnya
- 4.10 Mengomunikasikan upaya pengurangan resiko dan dampak bencana alam serta tindakan penyelamatan diri pada saat terjadi bencana sesuai dengan jenis ancaman bencana di daerahnya.

INDIKATOR

- 3.10.1 Menjelaskan lapisan bumi
- 3.10.2 Menganalisis struktur lapisan bumi
- 3.10.3 Menganalisis proses terjadinya gunung meletus
- 3.10.4 Menganalisis proses terjadinya gempa bumi
- 4.10.1 Melakukan pengamatan simulasi bencana gunung meletus dan gempa bumi

TUJUAN PEMBELAJARAN

- 3.10.1.1 Siswa mampu menjelaskan lapisan bumi
- 3.10.2.1 Siswa mampu menganalisis struktur lapisan bumi
- 3.10.3.1 Siswa mampu menganalisis proses terjadinya gunung meletus
- 3.10.4.1 Siswa mampu menganalisis proses terjadinya gempa bumi
- 4.10.1.1 Siswa mampu melakukan pengamatan simulasi bencana gunung meletus dan gempa bumi



LKPD

Lapisan Bumi dan Mitigasi Bencana

PETUNJUK

1. Pahami materi tentang Lapisan Bumi dan Mitigasi Bencana yang telah dipelajari sebelumnya!
2. Bacalah setiap petunjuk pada bagian LKPD dengan cermat dan hati-hati!
3. Kerjakan LKPD sesuai dengan petunjuk!
4. Jika sudah selesai menjawab klik tombol "finish"!

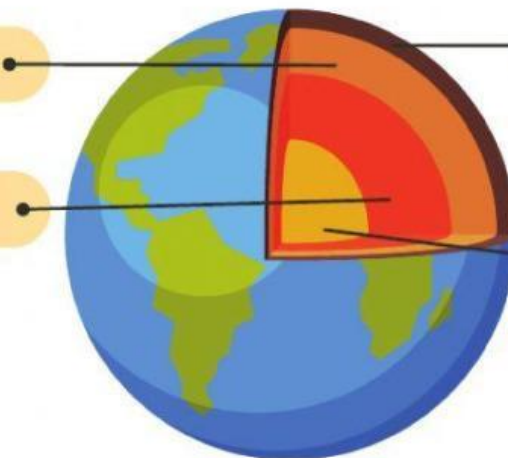
A. MENCOPA VIRTUAL LABORATORIUM

Cobalah virtual laboratorium yang sudah disediakan !



B. MENGANALISIS STRUKTUR LAPISAN BUMI

Tempelkan nama bagian lapisan bumi dibawah yang sesuai dengan struktur lapisan bumi yang tepat



Kerak bumi

Mantel bumi

Inti luar

Inti dalam

C. MENGANALISIS KOMPONEN PENYUSUN BUMI

1. Apa saja 3 komponen utama penyusun bumi? Berilah tanda checklist pada 3 jawaban yang benar!

Atmopher

Stratosfer

Lapisan ozon

Troposfer

Hidrosfer

Litospher

2. Apa saja material yang dikeluarkan ketika gunung berapi erupsi?

Air dingin

Lahar

Lava

Batuan

Mineral

Tanah



D. TEKA TEKI SILANG

Isilah teka teki silang berikut untuk menguji pemahamanmu!

1.							
2.					3.		
4.							
5.				6.			
7.							

Menurun

1. Planet dalam tata surya yang memiliki oksigen
3. Pegunungan yang terbentuk karena lempengan benua saling bertabrakan sehingga lapisan kerak terangkat ke atas
5. Lapisan yang tersusun dari batuan
6. Keluarnya magma dan material lainnya dari dalam bumi oleh letusan gunung berapi

Mendatar

2. Lapisan yang menyelubungi inti bumi
4. Gunung berapi memiliki lubang berbentuk melingkar di daerah puncaknya
5. Perpindahan panas dari inti bumi ke lapisan mantel
7. Lapisan terdalam bumi



E. MENGANALISIS CIRI-CIRI LAPISAN BUMI

Tariklah garis yang sesuai antara ciri-ciri dan lapisan bumi di bawah ini!

LAPISAN BUMI

INTI BUMI



Lapisan terluar dari bumi. Memiliki komponen oksigen, silikon, alumunium, besi, kalium, natrium, dan magnesium. Memiliki ketebalan 5-70 km.

MANTEL BUMI



Lapisan yang menyelubungi inti bumi. Merupakan bagian terbesar dari bumi. Memiliki ketebalan 2900 km. Tersusun dari besi, magnesium, dan silika.

KERAK BUMI



Lapisan terdalam yang ketebalannya mencapai 3500 km. Menjadi pusat dari massa bumi.

CIRI-CIRI UTAMA

LAPISAN BUMI

F. MENGANALIS BENCANA ALAM

Tariklah garis yang sesuai dari bencana dan definisi dibawah ini!



Gelombang air laut besar yang dipicu oleh pusaran air bawah laut karena pergeseran lempeng, tanah longsor dll.



Pergerakan lempeng bumi yang melepaskan energi sehingga terjadi getaran



Naiknya batuan dan magma ke atas permukaan bumi