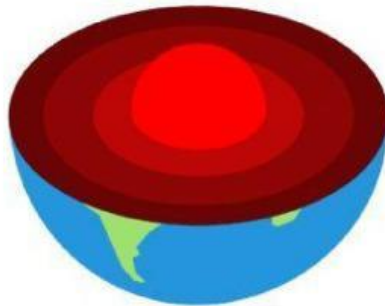


LKPD

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 Mengomunika sikan upaya pengurangan resiko dan dampak bencana alam serta tindakan penyelamatan diri pada saat terjadi bencana sesuai dengan jenis ancaman bencana di daerahnya.

INDIKATOR

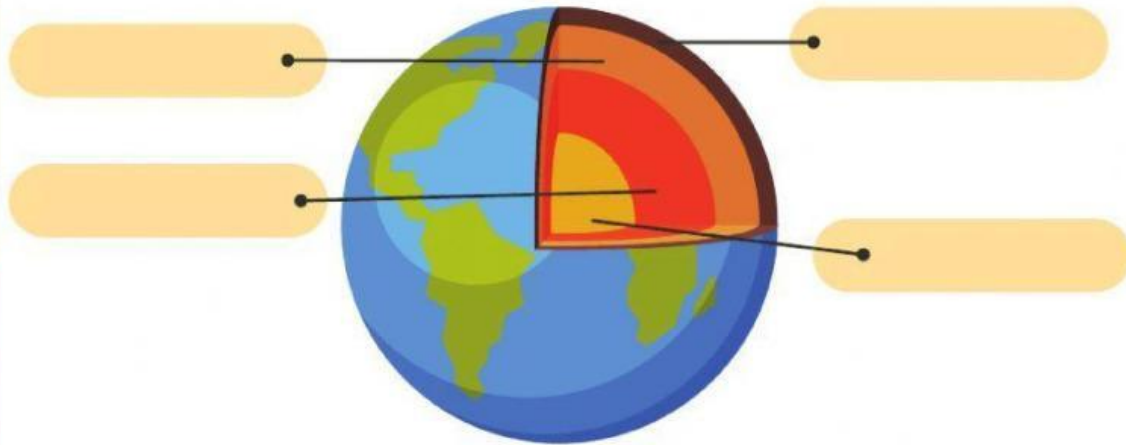
- 3.10.1 Menjelaskan lapisan bumi
- 3.10.2 Menganalisis struktur lapisan bumi
- 3.10.3 Menganalisis proses terjadinya gunung meletus
- 3.10.4 Menganalisis proses terjadinya gempa bumi
- 4.10.1 Melakukan pengamatan simulasi bencana gunung meletus dan gempa bumi

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 smulasi bencana gunung meletus dan gempa bumi

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!

☐ Atmosfer

☐ Stratosfer

☐ Lapisan ozon

☐ Troposfer

☐ Hidrosfer

☐ Litosfer

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

☐ Air dingin

☐ Lahar

☐ Lava

☐ Batuan

☐ Mineral

☐ Tanah



E. MENGANALISIS CIRI-CIRI LAPISAN BUMI

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

LAPISAN BUMI

CIRI-CIRI UTAMA

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.

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