

# Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

Fenomena Geosfer : Dinamika Litosfer



Nama :

Nama Kelompok :

Tujuan Pembelajaran :

- Siswa mampu menjelaskan bagian-bagian lapisan bumi.
- Siswa mampu menganalisis kaitan bagian-bagian lapisan bumi dan dampaknya pada bentuk permukaan bumi dan kehidupan sehari-hari
- Siswa mampu menjelaskan teori pengapungan benua
- Siswa mampu menyebutkan batas lempeng tektonik dan dampaknya pada bentuk permukaan bumi dan kehidupan sehari-hari

Alat dan Bahan :

- Buku Paket IPS Kelas X
- Internet dan website/video materi
- Buku catatan
- Handphone, atau laptop

Langkah Pengerjaan :

- Bacalah materi dari Buku paket, dan materi yang sudah diberikan.
- Bacalah secara seksama dan pahami!
- Kerjakan dan diskusikan LKPD secara berkelompok!
- Selamat mengerjakan, jika ada kesulitan hubungi guru.

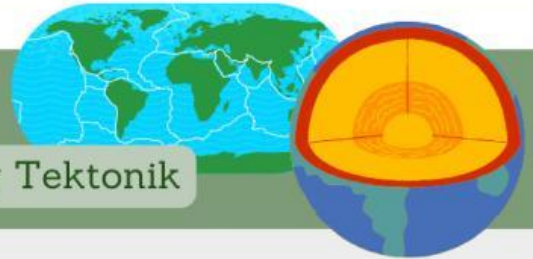
Nilai

Alokasi Waktu : 90 Menit (1 Pertemuan)

# Lembar Kerja Peserta Didik

## Pertemuan 1

### Struktur Lapisan Bumi dan Teori Lempeng Tektonik



#### Tujuan Pembelajaran

- Peserta didik mampu mengidentifikasi karakteristik lapisan bumi
- Peserta didik mampu menjelaskan fenomena lempeng tektonik

#### Struktur Lapisan Bumi

Bumi itulah planet tempat tinggal manusia. Pernahkah kalian bertanya-tanya apa yang ada didalam bumi? apa yang berada di pusat bumi?. Kenyataannya, di dalam bumi memiliki beberapa lapisan dan karakteristik yang berbeda-beda. Hal ini yang akan mempengaruhi bagaimana bumi bisa sampai seperti yang kita ketahui pada saat ini. Pada materi struktur lapisan bumi ini kalian akan dipelajari lapisan-lapisan bumi yang terdiri dari kerak bumi, mantel bumi, dan inti bumi.



#### Watch Time! 1

Sebagai pengantar dari materi silakan tonton materi yang ada pada QR Code disamping berikut. Cermatilah video tersebut dan kemudian kerjakan quiz 1 setelahnya!

Struktur Bumi Part 1



Struktur Bumi Part 2



#### Teori Lempeng Tektonik

Pada masa jauh sebelum abad ke-20, salah satu ilmuwan bernama Alfred Wegener mengusulkan sebuah teori yang gila pada masanya yakni, teori lempeng tektonik. Pada teori tersebut dikatakan bahwa bumi ini tersusun oleh lempeng-lempeng yang bergerak. Wegener mendorong teori tersebut dengan bukti kesamaan batuan, fosil dan garis pantai di dua tempat yang terpisah. Dahulu kala benua-benua di bumi menyatu dalam satu benua besar bernama "*Pangea*" dan kemudian pecah akibat tenaga dari dalam bumi. Teori Wegener pada masa itu belum bisa dibuktikan karena minimnya teknologi yang mampu memunculkan bukti-bukti teori tersebut, namun banyak ilmuwan lain yang melanjutkan penelitian Wegener hingga pada akhirnya teori pergerakan lempeng terbukti benar.

Bila diumpamakan, pulau-pulau yang ada saat ini; yang berada di atas permukaan air sebetulnya berada di atas lempeng. Lempeng-lempeng ada banyak di bumi dan seperti potongan puzzle yang saling berkaitan satu sama lain. Lempeng ini juga kerak bumi. Pergerakan lempeng membuat perubahan pada penampakan bumi, contohnya membentuk palung laut, gunung, dan juga pulau.



#### Watch Time! 2

Sebagai pengantar dari materi silakan tonton materi yang ada pada QR Code disamping berikut. Cermatilah video tersebut dan kemudian kerjakan quiz 2 setelahnya!

Pergerakan Lempeng Tektonik







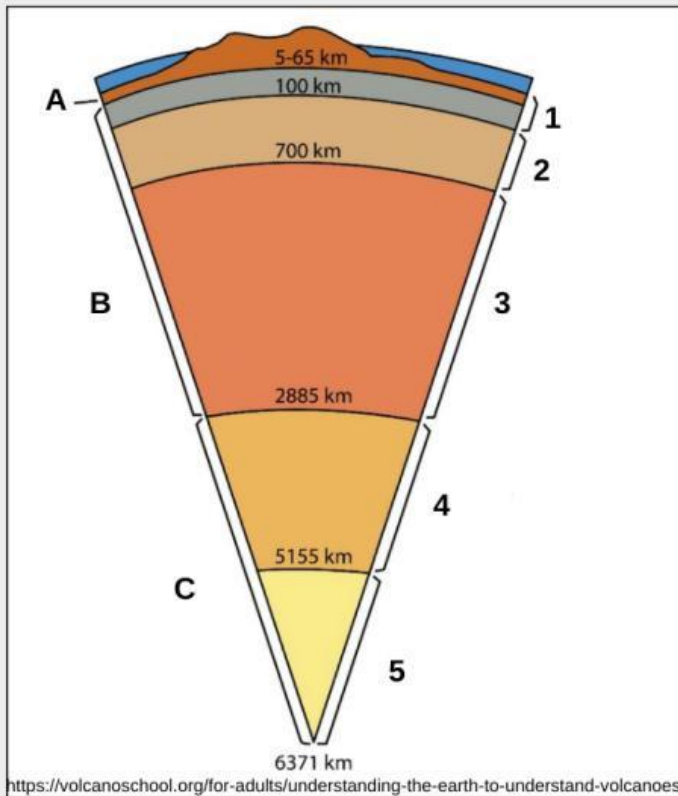
## Quiz! 1

Jawablah beberapa pertanyaan berikut untuk mengetahui sejauh mana pemahaman kalian terhadap materi yang sudah dipelajari.

Nama :

Kelas :

1. Diagram berikut merepresentasikan struktur lapisan bumi. Berikanlah keterangan nama dari setiap lapisan tersebut dan jelaskan bagaimana terkategoriannya lapisan-lapisan tersebut?



<https://volcanoschool.org/for-adults/understanding-the-earth-to-understand-volcanoes/>

A	=	<input type="text"/>
B	=	<input type="text"/>
C	=	<input type="text"/>
1	=	<input type="text"/>
2	=	<input type="text"/>
3	=	<input type="text"/>
4	=	<input type="text"/>
5	=	<input type="text"/>

2. Jelaskan karakteristik dari masing-masing lapisan penyusun bumi berikut!

Kerak Bumi

Litosfer

Astenosfer

Mantel Bumi

Inti Bumi



## Quiz! 2

Jawablah beberapa pertanyaan berikut untuk mengetahui sejauh mana pemahaman kalian terhadap materi yang sudah dipelajari.

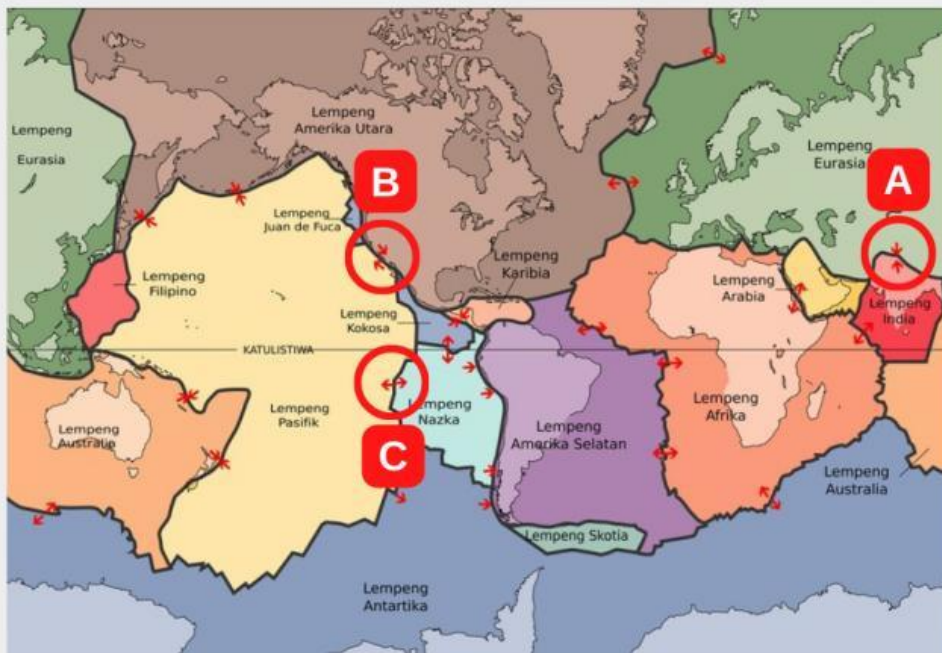
Nama :

Kelas :

1. Jelaskan bagaimana aktivitas pergerakan lempeng dapat menghasilkan berbagai fenomena geologi!

2. Mengapa lempeng samudra bersubduksi kedalam bumi, sementara lempeng benua tidak?

3. Perhatikan gambar peta lempeng dunia dibawah ini!



Sebutkan nama batas lempeng apa yang terjadi pada bagian yang dilingkari dan fenomena geologi yang diakibatkan pada batas lempeng tersebut!

Poin A

Fenomena

Poin B

Fenomena

Poin C

Fenomena



## Diskusi Kelompok 1

Diskusikanlah tugas berikut dengan teman sekelompokmu! Dengan berdiskusi dengan kelompok akan memperluas pemahamanmu dari berbagai pendapat teman sekelompokmu!

Nama :

Kel :

### Apa yang ada di dalam permukaan bumi?

Pernakah kalian bertanya-tanya tentang bumi dan apa yang terjadi di bawah kaki kita? Kegiatan ini akan menantang kalian untuk mempertimbangkan hal-hal apa yang terjadi di bawah kaki kita, dan di mana hal itu terjadi.

Kegiatan ini merupakan eksplorasi. Kalian tidak diharapkan untuk mengetahui hal-hal ini saat kalian mulai. Tujuannya adalah agar kalian memikirkan tentang hal-hal yang terjadi di dalam bumi dan temukan beberapa hal menarik di sepanjang mengerjakan tugas ini.

### Langkah Pengerjaan

- Pada bagian bawah halaman ini akan diberikan petunjuk berupa sumber-sumber artikel atau video dari internet yang bisa kalian gunakan sebagai referensi untuk mengerjakan tugas ini.
- Diagram Interior Bumi menunjukkan lapisan-lapisan kedalaman bumi yang ditandai dengan satuan mil dan kilometer.
- Gunting setiap bagian Kartu Peristiwa. Setiap Kartu Peristiwa adalah peristiwa atau kondisi yang terjadi di dalam Bumi.
- Kegiatan berikutnya adalah menempatkan kartu-kartu peristiwa yang telah di potong ke Diagram Interior Bumi pada kedalaman yang menurut kalian sesuai peristiwa terjadinya.
- Untuk setiap Kartu Peristiwa, tuliskan alasan kalian menempatkan kartu tersebut di Lembar Aktivitas.
- Diskusi kelompok diakhiri dengan presentasi dari masing-masing kelompok



Video YouTube dari Kanal Sisi Terang  
"Seperti Apa Kira-Kira Perjalanan ke Inti Bumi?"  
[https://youtu.be/o9KBj5o2YWW?si=aQaSi7koohNzW0\\_q](https://youtu.be/o9KBj5o2YWW?si=aQaSi7koohNzW0_q)



Video YouTube dari Kanal Kok Bisa  
"Seberapa Dalam, Kita Bisa Menggali Ke Bumi?"  
<https://youtu.be/b-JqnPhZfAc?si=T8wUHcXwy0t7cj5w>



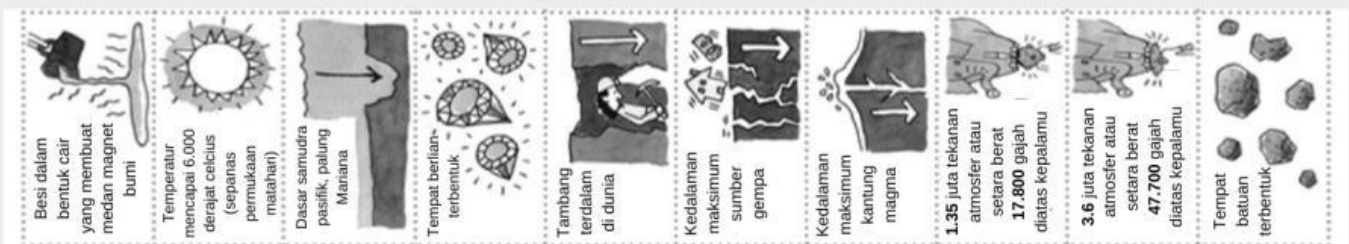
Website BBC Future  
"Journey To The Centre Of The Earth"  
<http://clients.iibstudio.com/bbc/journey/0.1.24/>



## Diagram Interior Bumi





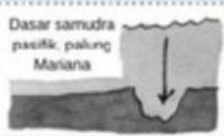






## Kartu Peristiwa



Sumber : <https://ciblearning.org/>

## Lembar Aktivitas

Tuliskanlah alasan mengapa kartu tersebut diletakan pada tempat yang kalian pilih!

Kartu Peristiwa	Alasan
<p>Besi dalam bentuk cair yang membuat medan magnet bumi</p> 	
<p>Temperatur mencapai 6.000 derajat celcius (sepanas permukaan matahari)</p> 	
<p>Dasar samudra pasifik, palung Mariana</p> 	
<p>Tempat berlian terbentuk</p> 	
<p>Tambang terdalam di dunia</p> 	
<p>Kedalaman maksimum sumber gempa</p> 	
<p>Kedalaman maksimum kantung magma</p> 	
<p>1.35 juta tekanan atmosfer atau setara berat 17.800 gajah diatas kepalamu</p> 	
<p>3.6 juta tekanan atmosfer atau setara berat 47.700 gajah diatas kepalamu</p> 	
<p>Tempat batuan terbentuk</p> 