



**MERDEKA
BELAJAR**

LKPD Geography





Kelompok: _____

Kelas: _____


Sub Materi: Pendekatan dan Prinsip Geografi _____

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK 1
PENDEKATAN DAN PRINSIP ILMU GEOGRAFI
KELAS X/FASE E

LKPD 1 GEOGRAFI 10	Tanggal:
CP: Fase E	
Tujuan Pembelajaran: Peserta didik mampu Menjelaskan Pendekatan dan Prinsip Geografi dengan benar serta mampu menyelesaikan permasalahan geosfer secara mandiri, bernalar kritis, dan gotong royong, serta mampu mengomunikasikannya di berbagai media/di depan kelas	Kelompok : Anggota kelompok 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Langkah Kerja	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan secara berkelompok yang masing-masing kelompok terdiri atas 6 peserta didik 2. Cermati penjelasan guru dan materi ajar dalam tautan berikut <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Infografis Prinsip </div> <div style="text-align: center;">  Infografis Pendekatan </div> </div> 3. Peserta didik dapat menggunakan sumber belajar lain yang relevan untuk mengerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini. 4. Ketua kelompok membagi tugas pada setiap anggotanya 5. Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menguraikan permasalahan yang timbul dalam fenomena geosfer yang terjadi dan memberikan ide solusi terbaik untuk menghadapinya. 6. Kerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini secara berkelompok dan kumpulkan jika seluruh kegiatan dalam lembar kerja ini sudah dikerjakan. 7. Tuangkan hasil diskusi di media yang telah disediakan Guru, setelah itu buatlah Infografis, video, atau podcast (pilih salah satu) sesuai dengan minat kelompok. 	



Aktivitas 1

No.	Perhatikan Informasi berikut!
	
1.	Berdasarkan informasi diatas silahkan Rumuskan Masalah mengenai Fenomena Geosfer yang terjadi? Jawab:


2.	<p>Pendekatan Geografi apa yang sesuai untuk mengkaji Fenomena Geosfer tersebut? Jelaskan !</p> <p>Jawab:</p>
3.	<p>Kajilah Fenomena tersebut menggunakan Prinsip Geografi?</p> <p>Jawab:</p>
4.	<p>Bagaimana dampak yang ditimbulkan dari fenomena Geosfer tersebut?</p> <p>Jawab:</p>
5.	<p>Apa solusi/ Tindakan yang dapat kamu tawarkan untuk permasalahan tersebut?</p> <p>Jawab:</p>

LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK 2
PENDEKATAN DAN PRINSIP ILMU GEOGRAFI
KELAS X/FASE E

LKPD 2 GEOGRAFI 10	Tanggal:
CP: Fase E	
Tujuan Pembelajaran: Peserta didik mampu Menjelaskan Pendekatan dan Prinsip Geografi dengan benar serta mampu menyelesaikan permasalahan geosfer secara mandiri, bernalar kritis, dan gotong royong, serta mampu mengomunikasikannya di berbagai media/di depan kelas	Kelompok : Anggota kelompok 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Langkah Kerja	
<ol style="list-style-type: none"> Kerjakan secara berkelompok yang masing-masing kelompok terdiri atas 6 peserta didik Cermati penjelasan guru dan materi ajar dalam tautan berikut <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Infografis Prinsip </div> <div style="text-align: center;">  Infografis Pendekatan </div> </div> Peserta didik dapat menggunakan sumber belajar lain yang relevan untuk mengerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini. Ketua kelompok membagi tugas pada setiap anggotanya Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menguraikan permasalahan yang timbul dalam fenomena geosfer yang terjadi dan memberikan ide solusi terbaik untuk menghadapinya. Kerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini secara berkelompok dan kumpulkan jika seluruh kegiatan dalam lembar kerja ini sudah dikerjakan. Tuangkan hasil diskusi di media yang telah disediakan Guru, setelah itu buatlah Infografis, video, atau podcast (pilih salah satu) sesuai dengan minat kelompok. 	



Aktivitas 1

No.	Perhatikan Informasi berikut!
	
1.	Berdasarkan informasi diatas silakan Rumuskan Masalah mengenai Fenomena Geosfer yang terjadi? Jawab:


2.	<p>Pendekatan Geografi apa yang sesuai untuk mengkaji Fenomena Geosfer tersebut?Jelaskan !</p> <p>Jawab:</p>
3.	<p>Kajilah Fenomena tersebut menggunakan Prinsip Geografi?</p> <p>Jawab:</p>
4.	<p>Bagaimana dampak yang ditimbulkan dari fenomena Geosfer tersebut?</p> <p>Jawab:</p>
5.	<p>Apa solusi/ Tindakan yang dapat kamu tawarkan untuk permasalahan tersebut?</p> <p>Jawab:</p>

**LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK 3
PENDEKATAN DAN PRINSIP ILMU GEOGRAFI
KELAS X/FASE E**

LKPD 3 GEOGRAFI 10	Tanggal:
CP: Fase E	
Tujuan Pembelajaran: Peserta didik mampu Menjelaskan Pendekatan dan Prinsip Geografi dengan benar serta mampu menyelesaikan permasalahan geosfer secara mandiri, bernalar kritis, dan gotong royong, serta mampu mengomunikasikannya di berbagai media/di depan kelas	Kelompok : Anggota kelompok 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Langkah Kerja	
<ol style="list-style-type: none"> Kerjakan secara berkelompok yang masing-masing kelompok terdiri atas 6 peserta didik Cermati penjelasan guru dan materi ajar dalam tautan berikut <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Infografis Prinsip </div> <div style="text-align: center;">  Infografis Pendekatan </div> </div> Peserta didik dapat menggunakan sumber belajar lain yang relevan untuk mengerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini. Ketua kelompok membagi tugas pada setiap anggotanya Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menguraikan permasalahan yang timbul dalam fenomena geosfer yang terjadi dan memberikan ide solusi terbaik untuk menghadapinya. Kerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini secara berkelompok dan kumpulkan jika seluruh kegiatan dalam lembar kerja ini sudah dikerjakan. Tuangkan hasil diskusi di media yang telah disediakan Guru, setelah itu buatlah Infografis, video, atau podcast (pilih salah satu) sesuai dengan minat kelompok. 	



Aktivitas 1

No.	Perhatikan Informasi berikut! 
1.	Berdasarkan informasi diatas silakan Rumuskan Masalah mengenai Fenomena Geosfer yang terjadi? Jawab:


2.	<p>Pendekatan Geografi apa yang sesuai untuk mengkaji Fenomena Geosfer tersebut?Jelaskan !</p> <p>Jawab:</p>
3.	<p>Kajilah Fenomena tersebut menggunakan Prinsip Geografi?</p> <p>Jawab:</p>
4.	<p>Bagaimana dampak yang ditimbulkan dari fenomena Geosfer tersebut?</p> <p>Jawab:</p>
5.	<p>Apa solusi/ Tindakan yang dapat kamu tawarkan untuk permasalahan tersebut?</p> <p>Jawab:</p>

**LEMBAR KEGIATAN PESERTA DIDIK 4
PENDEKATAN DAN PRINSIP ILMU GEOGRAFI
KELAS X/FASE E**

LKPD 4 GEOGRAFI 10	Tanggal:
CP: Fase E	
Tujuan Pembelajaran: Peserta didik mampu Menjelaskan Pendekatan dan Prinsip Geografi dengan benar serta mampu menyelesaikan permasalahan geosfer secara mandiri, bernalar kritis, dan gotong royong, serta mampu mengomunikasikannya di berbagai media/di depan kelas	Kelompok : Anggota kelompok 1. 2. 3. 4. 5. 6.

Langkah Kerja	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Kerjakan secara berkelompok yang masing-masing kelompok terdiri atas 6 peserta didik 2. Cermati penjelasan guru dan materi ajar dalam tautan berikut <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Infografis Prinsip </div> <div style="text-align: center;">  Infografis Pendekatan </div> </div> 3. Peserta didik dapat menggunakan sumber belajar lain yang relevan untuk mengerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini. 4. Ketua kelompok membagi tugas pada setiap anggotanya 5. Melalui diskusi kelompok, peserta didik dapat menguraikan permasalahan yang timbul dalam fenomena geosfer yang terjadi dan memberikan ide solusi terbaik untuk menghadapinya. 6. Kerjakan aktivitas dalam lembar kerja ini secara berkelompok dan kumpulkan jika seluruh kegiatan dalam lembar kerja ini sudah dikerjakan. 7. Tuangkan hasil diskusi di media yang telah disediakan Guru, setelah itu buatlah Infografis, video, atau podcast (pilih salah satu) sesuai dengan minat kelompok. 	

Aktivitas 1

No.	Perhatikan Informasi berikut! 
1.	Berdasarkan informasi diatas silakan Rumuskan Masalah mengenai Fenomena Geosfer yang terjadi? Jawab:

2.	<p>Pendekatan Geografi apa yang sesuai untuk mengkaji Fenomena Geosfer tersebut?Jelaskan !</p> <p>Jawab:</p>
3.	<p>Kajilah Fenomena tersebut menggunakan Prinsip Geografi?</p> <p>Jawab:</p>
4.	<p>Bagaimana dampak yang ditimbulkan dari fenomena Geosfer tersebut?</p> <p>Jawab:</p>
5.	<p>Apa solusi/ Tindakan yang dapat kamu tawarkan untuk permasalahan tersebut?</p> <p>Jawab:</p>