



Pendidikan Geografi  
Universitas Negeri Padang

## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan pendidikan : SMA Negeri  
Kelas : X  
Semester : 1 (Satu)

### A. Kompetensi inti :

1. **Menghayati dan mengamalkan** ajaran agama yang dianutnya.
2. **Mengembangkan perilaku** (jujur, disiplin, tanggungjawab, peduli, santun, ramah lingkungan, gotong royong, kerjasama, cinta damai, responsif dan pro-aktif) dan menunjukkan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan bangsa dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia.
3. **Memahami dan menerapkan** pengetahuan faktual, konseptual, prosedural dalam ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dengan wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait fenomena dan kejadian, serta menerapkan pengetahuan prosedural pada bidang kajian yang spesifik sesuai dengan bakat dan minatnya untuk memecahkan masalah
4. **Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji** secara: efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif. Dalam ranah konkret dan abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu menggunakan metoda sesuai dengan kaidah keilmuan.

### B. Kompetensi dasar :

- 3.1 Memahami pengetahuan dasar geografi dan terapanannya dalam kehidupan sehari-hari
- 4.1 Menyajikan contoh penerapan pengetahuan dasar geografi pada kehidupan sehari-hari dalam bentuk tulisan



**SMA NEGERI**

**TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
PERTEMUAN 1  
GEOGRAFI**

Nama Kelompok :

Nama Siswa :

Kelas :  Tanggal :

**A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)**

- Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

**B. Tugas**

- 1. Pasangkanlah tahap perkembangan ilmu geografi beserta tokohnya pada tabel di bawah ini dengan tepat!**

JAWABAN	TAHAP PERKEMBANGAN	TOKOH
1 c	Geografi Klasik	A. Wrigley Peter Hagget.
2. ....	Geografi abad pertengahan	B. Immanuel Kant Alexander Von Humbolt Karl Ritter Charles Darwin
3. ....	Geografi modern	C. Anaximander Thales Herodotus Erastheneis dan Dikaiarchos
4. ....	Geografi akhir abad ke- 19 s/d abad 20	D. Friedrich Ratzel Ferdinand Von Richtofen

		Vidal De la Blache.
5. ....	Geografi mutakhir	E. Marcopolo Bartholomeus Diaz Vasco Da Gama Nicolas Copernicus Ibnu Kaldun

2. Jelaskan masing-masing peta bumi menurut beberapa tokoh dibawah ini!

NO	PETA BUMI	TOKOH	PENJELASAN
1			
2			
3			

3. Kemukakanlah bentuk-bentuk aspek geografi yang kamu ketahui beserta contohnya!

No	Aspek Geografi	Fenomena geosfer
1	Aspek fisik	1. letusan gunung api di Sinabung 2. ....



		3. ....  4.....  5.....  6.....  7.....  8.....  9.....  10.....
2	Aspek sosial	1. Konflik antar suku di Maluku 2. .... 3. .... 4. .... 5. .... 6. .... 7. .... 8. .... 9. ....





**SMA NEGERI**

**TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
PERTEMUAN 2  
GEOGRAFI**

Nama Kelompok :

Nama Siswa :

Kelas :  Tanggal :

**A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)**

- Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

**B. Tugas**

- Carilah 10 konsep geografi secara Vertikal, Horizontal dan diagonal pada kolom berikut ini!

D	I	F	E	R	E	N	S	I	A	S	I	A	R	E	A	I	U	K	A
Z	I	T	K	L	F	H	J	K	L	M	E	R	T	O	E	G	H	A	B
A	I	H	E	P	E	T	R	I	R	A	A	L	L	I	M	N	R	A	T
K	M	S	E	T	R	I	J	A	R	A	K	O	I	N	B	T	A	R	L
S	A	B	A	R	A	N	G	K	E	T	T	K	K	T	O	E	N	T	T
E	B	G	H	E	L	O	D	E	S	A	N	A	I	E	R	R	I	O	I
S	B	I	L	H	I	D	R	O	G	E	N	S	T	R	E	V	U	G	M
I	C	J	P	O	L	A	K	O	T	A	A	I	O	A	T	I	M	R	E
B	D	K	X	V	M	O	R	F	O	L	O	G	z	K	N	E	Y	A	T
I	E	K	Z	Y	O	E	G	E	O	G	R	A	F	S	O	W	R	F	E
L	F	L	E	T	I	I	R	O	I	H	I	J	U	I	S	U	C	I	R
I	G	K	E	T	E	R	J	A	N	G	K	A	U	A	N	N	R	E	A
T	H	M	W	I	L	A	Y	H	S	E	M	A	N	G	A	T	Z	H	U
A	P	E	T	R	I	A	Y	U	T	I	A	T	M	O	S	F	E	R	R
S	N	I	L	A	I	K	E	G	U	N	A	A	N	V	E	N	N	Y	I
S	M	T	I	G	O	T	E	D	U	O	R	I	B	U	A	N	A	M	B



**K E T E R K A I T A N K E R U A N G A N**

2. Setelah ananda menemukan 10 konsep esensial geografi, kemudian pindahkan ke dalam tabel di bawah ini dan jelaskan masing masing istilah tersebut!

**Tabel Konsep Geografi**

NO	KONSEP GEOGRAFI	PENJELASAN	CONTOH
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			

3. Pasangkanlah Pernyataan Dan Konsep Geografi Pada Tabel Berikut

Pernyataan	Panah pasangan	Konsep Geografi	Penjelasan singkat
Kota Solok dapat dijangkau dengan mudah dari kota Padang. Hal ini didukung keberadaan sarana angkutan umum dan jaringan jalan		Jarak	



Pendidikan Geografi  
Universitas Negeri Padang

yang baik			
Daerah kapur kecendrungan kesulitan dalam hal ketersediaan air.		Morfologi	
Jika beranjak dari Kota Padang untuk menuju Kota wisata Sawahlunto membutuhkan waktu lebih kurang 3 jam di perjalanan dengan ongkos transportasi 20 ribu rupiah.		Interaksi	
Keadaan topografi kota padang bervariasi, 49,48% luas wilayah daratan Kota Padang berada pada wilayah kemiringan lebih dari 40% dan 23,57% berada pada wilayah kemiringan landai.		Keterjangkauan	
Kota kecendrungan menyediakan lapangan kerja yang lebih beragam sehingga hal itu menjadi penarik terjadinya urbanisasi. Disisi lain desa sebagai penghasil pangan sangat dibutuhkan oleh kota untuk memasok sayur mayor dan juga beras		Keterkaitan keruangan	



**SMA NEGERI**

**TAHUN PELAJARAN 2017/2018**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
PERTEMUAN 3  
GEOGRAFI**

Nama Kelompok :

Nama Siswa :

Kelas :  Tanggal :

**A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)**

- Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

**B. Tugas**

- Setelah menemukan 4 prinsip-prinsip geografi, kemudian pindahkan ke dalam tabel di bawah ini dan di jelaskan masing masing istilah tersebut

No	Prinsip-prinsip geografi	Penjelasan	Contoh	Skor	
				Jawaban benar	Jawaban penejelasan
1	Persebaran				
2	interelasi				
3	deskripsi				
4	korologi				





**SMA NEGERI**

**TAHUN PELAJARAN 2016/2017**

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)**

**PERTEMUAN 4**

**GEOGRAFI**

**(Waktu 90 menit)**

Nama Kelompok :

Nama Siswa :

Kelas :  Tanggal :

**A. Petunjuk Belajar (Petunjuk siswa)**

- Baca secara cermat bahan ajar sebelum mengerjakan tugas
- Baca literatur lain untuk memperkuat pemahaman siswa
- Kerjakan setiap langkah sesuai tugas
- Kumpulkan laporan hasil kerja sesuai dengan jadwal yang telah disepakati antara guru dengan siswa
- Diskusikan dalam kelompok dan konsultasikan dengan guru dalam mengerjakan tugas

**B. TUGAS**

1. Isilah tabel di bawah ini!

Pendekatan	Penjelasan nya	Contoh penerapan dalam kehidupan
Keruangan /spatial	.....	1.... 2.... 3....



		4.... 5....
Kelingkungan/ ekologi		1. Memahamibanjirakibatpembuangansampah sembarangan 2... 3... 4... 5...
Komplekswila yah/ regional		1... 2... 3... 4... 5...

2. Bacalah artikel di bawah ini:

**Selain Solok Selatan, Banjir & Longsor Juga Landa Daerah Lain di Sumbar**

Banjir disertai longsor juga terjadi di daerah lain di Sumatera Barat, yakni Kota Solok, Kabupaten Agam, dan Kabupaten 50 Kota. Bencana alam ini disebabkan hujan yang berlangsung terus menerus sejak Jumat 5 Februari lalu. Di Kota Solok, banjir merendam 36 rumah di Kelurahan Koto Panjang, Kecamatan Tanjung Harapan dan Kelurahan Karambie, Kota Solok. Banjir imbas meluapnya Sungai Batang Lembang. Sementara di Kabupaten Agam, longsor terjadi pada Minggu 7 Februari pukul 02.00 WIB. Material longsor menutup akses jalan Bukittinggi-Lubuk Sikaping dengan panjang material longsor 15 meter setinggi 2,5 meter.

"Jalan telah dapat dilalui kendaraan," tulis Kepala Pusat Data Informasi dan Humas BNPB, Sutopo Purwo Nugraho dalam pesan tertulis yang diterima Okezone, Selasa (2/8/2016).



Banjir juga terjadi di Nagari Pangkalan, Kecamatan Pangkalan Nagari, Kab 50 Kota. Sebanyak 100 rumah terendam banjir hingga 1 meter. Seorang remaja 16 tahun bernama Padri, ditemukan meninggal setelah hanyut terbawa banjir. Diberitakan sebelumnya, Kabupaten Solok Selatan dilanda banjir dan longsor. Ribuan rumah di tiga kecamatan terendam imbas meluapnya Sungai Batang Bangko, Sungai Batang Sulitidan Sungai Batang Lolo. Sedangkan longsor menyebabkan enam orang tertimbun. Dua di antaranya sudah ditemukan meninggal, sedangkan sisanya masih dicari. Longsor juga membuat jalan Jalan Muaralabuh - Padang Aro Kerinci putus total.

"BPBD bersama TNI, Polri, PMI, Basarnas, SKPD dan masyarakat telah melakukan pendataan dan penanganan darurat. Posko didirikan dan membagikan makanan siap saji. Hujan masih berlangsung menyebabkan sulitnya penanganan," pungkas Sutopo.

**Analisislah Artikel di atas berdasarkan objek formal geografi dengan menjawab pertanyaan 5W +1H!**

3. Ilmu penunjang geografi

No	Ilmu Penunjang	Keterangan
1	Geologi	Ilmu yang mempelajari bumi secara menyeluruh, asal mula, struktur, komposisi, dan proses alam yang sedang dan telah berlangsung
2	Geomorfologi	.....
3	.....	.....
4	.....	.....
5	.....	.....
6	.....	.....
7	.....	.....
8	.....	.....
9	.....	.....
10	.....	.....
11	.....	.....
12	.....	.....
13	.....	.....
14	.....	.....
15	.....	.....



4. Keterampilan dasar geografi

- a. Observasi.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- b. Deskripsi.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- c. Klarifikasi.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- d. Pemataan.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....
- e. Analisis.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....