

**LAPORAN PEMBELAJARAN DARING**  
**MINGGU KE-7 (15 Februari s.d 21 Februari 2021)**

**SMA NEGERI 16 TANJUNG JABUNG BARAT**

**MATA PELAJARAN GEOGRAFI**  
**KELAS XI IPS**

**DISUSUN OLEH :**  
**LATIFAH WIDYA ASRI, S.Pd**

**DINAS PENDIDIKAN PROVINSI JAMBI**  
**2021**

## RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN 7

<b>Sekolah</b>	<b>: SMA Negeri 16 Tanjung Jabung Barat</b>
<b>Kelas / Semester</b>	<b>: XI IPS / 2</b>
<b>Mata Pelajaran</b>	<b>: GEOGRAFI</b>
<b>Materi Pokok</b>	<b>: Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia</b>
<b>Alokasi waktu</b>	<b>: 4 x 45' (1 X Pertemuan)</b>

### A. TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Mendeskripsikan Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia

### B. MATERI PEMBELAJARAN

1. Pengelolaan sumber daya dalam penyediaan bahan pangan
2. Pengelolaan sumber daya dalam penyediaan bahan industri
3. Pengelolaan energi baru dan terbarukan

### C. METODE PEMBELAJARAN

Pendekatan pembelajaran	: <i>Discovery Learning</i>
Metode pembelajaran	: daring

### D. MEDIA DAN ALAT PEMBELAJARAN

Alat	: Alat tulis, kertas, akses Internet.
Media	: Buku Geografi untuk SMA/MA Kelas XI oleh Yasinto Shindu P

### E. KEGIATAN PEMBELAJARAN

#### **Kegiatan Pendahuluan (20')**

1. Memberi salam, berdo'a dan mengondisikan suasana belajar yang menyenangkan
2. Menyampaikan kompetensi yang akan dicapai melalui WA Grup
3. Menyampaikan garis besar cakupan materi dan kegiatan yang akan dilakukan melalui WA grup
4. Menyampaikan lingkup dan teknik penilaian yang akan digunakan melalui WA grup

#### **Kegiatan Inti (140')**

1. Peserta didik diberikan tentang "Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia" yang mereka ketahui, maupun dari materi dari buku siswa via *What's App Group*
2. Setelah melihat stimulant, Peserta didik diberikan kesempatan untuk bertanya mengenai materi "Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia"
3. Pemberian penugasan melalui *whatsapp* group.
4. Peserta didik mengirimkan hasil kerja kepada pendidik melalui *WhatsApp*

5. Setelah semua siswa mengirimkan hasil kerjanya, berupa evaluasi pembelajaran, guru dan peserta didik mengambil kesimpulan bersama tentang materi pokok yang dipelajari

#### **Kegiatan Penutup (20')**

1. Guru membimbing peserta didik menyimpulkan materi pembelajaran
2. Memberikan umpan balik terhadap proses dan hasil pembelajaran dan
3. Mempersiapkan materi yang akan datang

#### **F. PENILAIAN**

Penilaian Sikap	: Observasi
Pengetahuan	: Tes tertulis, Mengerjakan soal-soal yang berkaitan dengan Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia
Keterampilan	: Unjuk kerja

Mengetahui  
Kepala Sekolah



**Drs. NGADANI**  
NIP. 1964022821993031004

Kuala Betara, 19 Februari 2021

Guru Mata Pelajaran

**LATIFAH WIDYA ASRI, S.Pd**  
NIP. -

**Lampiran 1** Jadwal Pelajaran Geografi & Sosiologi Kelas XI SMA N 16 Tanjung Jabung Barat

Nama guru : Latifah Widya Asri, S.Pd

Kode guru : LW

HARI	WAKTU	JAM KE	X IPS	XI IPS
SELASA	07.15 - 08.00	1		SOSIO - LW
	08.00 - 08.45	2		SOSIO - LW
	09.30 - 10.15	4	SOSIO - LW	
	10.15 - 10.30	ISTIRAHAT		
	10.30 - 11.15	5	SOSIO - LW	
	11.15 - 12.00	6	SOSIO - LW	
KAMIS	10.30 - 11.15	5	GEO - LW	
	11.15 - 12.00	6	GEO - LW	
	12.00 - 12.45	7	GEO - LW	
	12.45 - 13.30	8		GEO - LW
JUM'AT	07.15 - 08.00	1		GEO - LW
	08.00 - 08.45	2		GEO - LW
	08.45 - 09.30	3		GEO - LW
	09.30 - 10.15	ISTIRAHAT		
	10.15 - 10.30	4		SOSIO - LW
	10.30 - 11.15	5		SOSIO - LW
WALI KELAS				
Rombel			1	2

**Lampiran 2 .** Penilaian Peserta Didik

**1. Penilaian Pengetahuan**

Nama Peserta Didik : .....

Kelas : XI IPS

Tanggal Pengamatan : Jumat, 19 Februari 2021

Materi Pokok : Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia

Dengan dilakukan uji kompetensi melalui latihan soal essay guna mengetahui seberapa jauh pemahaman siswa terhadap materi : Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia

Nilai perolehan = (Skor yang dicapai : Skor maksimal) X 100

**Lampiran 3.** Lembar Kerja Peserta Didik (LKPD)

**LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)  
GEOGRAFI  
KELAS XI**

**KOMPETENSI DASAR :**

3.4 Menganalisis ketahanan pangan nasional, penyediaan bahan industri, serta potensi energi baru dan terbarukan di Indonesia

**Petunjuk :**

- A. Bacalah buku siswa Buku Geografi untuk SMA/MA Kelas XI oleh Yasinto Sindhu P. Atau berbagai literatur mengenai materi **Pengelolaan Sumberdaya dalam penyediaan bahan pangan, bahan industri, serta energi baru dan terbarukan di Indonesia (244-251)**
- B. *Jawablah pertanyaan berikut!*
1. Jelaskan makna Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2009 !
  2. Berikan masing masing contoh kegiatan yang dapat dilakukan dalam rangka upaya pengelolaan sumber daya :
    - a. Penyediaan bahan pangan !
    - b. Penyediaan bahan industri !
    - c. Pengelolaan energi baru dan terbarukan !
  3. Apa yang membedakan antara kemandirian energi dan ketahanan energi ?
  4. Sebutkan prinsip pengembangan energi nasional !
  5. Indonesia merupakan negara yang memiliki potensi energi terbarukan yang cukup besara. Apa saja? Sebutkan !
- C. Kirim tugas bersamaan dengan foto selfi (menggunakan masker) saat mengerjakanya.
- D. Tugas dapat dikirimkan via *Whatsapp* guru geografi.
- E. Tugas dikumpul maksimal Sabtu, **20 Februari 2021**.

幸運を!/Good luck !

**Lampiran 4.** Daftar Hadir Siswa

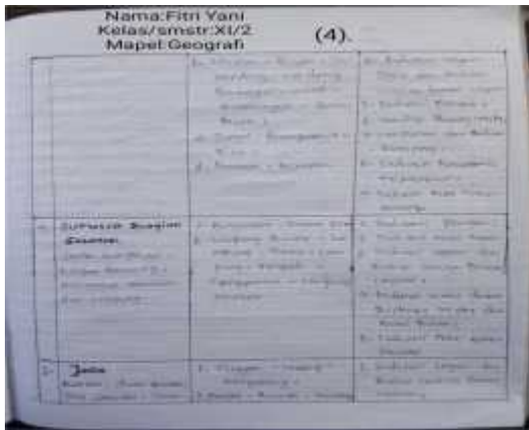
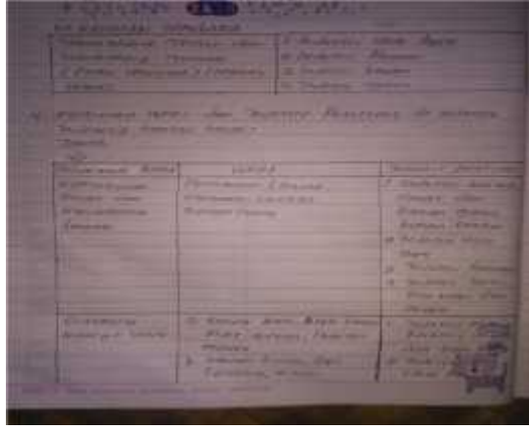
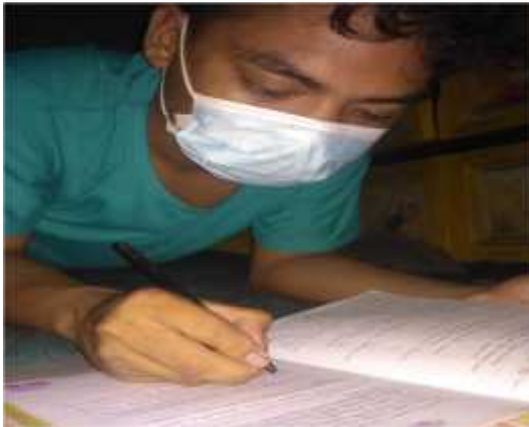
BULAN : **Januari 2021**

NO	NAMA SISWA	TANGGAL	ABSEN			KETERANGAN
		19	s	i	a	
1	Abellia Novera				a	
2	Afdillah	•				
3	Amelia Fitri				a	
4	Arda				a	
5	Dinda Aulia	•				
6	Edi Setiadi				a	
7	Fitri				a	
8	Fitri Yani	•			a	
9	Hikmatun Nazirah				a	
10	Inna Jannatul Ummah				a	
11	Irpan Pradana Saputra				a	
12	Melly Meilinda	•				
13	Miranda Afriana				a	
14	Misdiana	•				
15	M. Ade				a	
16	M. Andi				a	
17	M. Andra Amrullah				a	
18	M. Arsyad				a	
19	M. Hipni				a	
20	M. Husni				a	
21	M. Ilham				a	
22	M. Rahman Maulana	•				
23	M. Riski				a	
24	Nurul Aida	•				
25	Riya Rahayu				a	
26	Patimah	•				
27	Santi				a	
28	Siti Hapipah				a	
29	Siti Rahmawati	•				
30	Sopian Sapparuddin				a	
31	Syafitri	•				

Jumlah Hadir : 11 orang

Absen : 20 orang

**Lampiran 5. Dokumentasi Kegiatan**



Siswa mengerjakan materi yang diberikan

Hasil Kegiatan