RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

Satuan Pendidikan

: SMP NEGERI 25 KERINCI

Mata Pelajaran

: IPS

Kelas / Semester

: VII / 1

Materi

: Potensi Sumber Daya Alam (Hutan, Tambang dan Terumbu Karang

Sub Materi

: Pemanfaatan Sumberdaya Alam Indonesia dan upaya pelestarian

Alokasi Waktu

: 1 x Pertemuan (10 Menit)

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti proses pembelajaran dengan pendekatan saintific peserta didik dapat :

1. Menjelaskan pemanfaatan sumber daya alam bagi kehidupan manusia

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

1. Pendahuluan

- a. Membuka pelajaran dengan memberikan salam dan mengkondisikan kesiapan peserta didik
- b. Memberikan motivasi belajar pada peserta didik
- c. Melakukan apersepsi dengan menanyakan apa yang sudah diperagakan guru
- d. Menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dilaksanakan pada pertemuan kali ini.

2. Kegiatan Inti

- a. Peserta didik mengamati gambar dengan cermat dan mengidentifikasi gambar yang diamatinya tentang potensi hutan, tambang dan terumbu karang.
- b. Guru dan peserta didik melakukan tanya jawab tentang pemanfaatan sumber daya alam bagi kehidupan manusia terutama tentang potensi hutan, tambang dan terumbu karang
- c. Guru meminta Peserta didik berkolaborasi dengan kelompoknya untuk mencari pemanfaatan sumber daya alam bagi kehidupan manusia dari berbagai sumber (buku, internet, dll)
- d. Guru meminta perwakilan peserta didik untuk menyampaikan hasil kerja dari kolaborasi dengan kelompoknya

3. Penutup

- a. Guru dan peserta didik melakukan refleksi tentang kegiatan pembelajaran yang sudah dilakukan
- b. Guru dan peserta didik bersama-sama menyimpulkan materi pembelajaran hari ini
- c. Guru memberikan tugas rumah tentang tentang upaya-upaya yang dapat dilakukan untuk pelestarian sumber daya alam
- d. Menginformasikan kegiatan untuk pertemuan berikutnya
- e. Menutup pembelajaran dengan Bersama-sama berdoa.

C. PENILAIAN

- 1) Penilaian Sikap (Sosial dan Religi)
 - Teknik dan bentuk penilaian Pengamatan / observasi
- 2) Penilaian Pengetahuan
 - Teknik / Bentuk Penilaian Tes dan Penugasan
- 3) Penilaian Keterampilan
 - Teknik penilaian

: Unjuk Kerja dan Latihan

Bentuk Penilaian

: Penugasan dan Presentase

Pelompek, 12 Juli 2021

Julmi Putra, SI

LAMPIRAN

1. Penilaian Sikap

No	Nama Siswa	Sikap				
		Disiplin	Tanggungj awab	Kerjasama	Percaya Diri	
	and the second s					

Skala penilaian

1 : Kurang

2: Cukup

3:Baik

4: Sangat Baik

2. Penilaian Pengetahuan

No	Kemampuan yang diuji	Materi	Indikator	Level kompeten	Nomor soal	Skor
	Peserta didik mampu menjelaskan pemanfaatan sumber daya alam hayati bagi kehidupan manusia	Pemanfaatan sumber daya alam	Dapat menjelaskan pemanfaatan sumber daya alam bagi kehidupan manusia	Ċ3	1	50
	Peserta didik mampu menjelaskan pemanfaatan sumber daya Alam hutan hasil tambang bagi kehidupan	Pemanfaatan sumber daya alam	Dapat menjelaskan pemanfaatan sumber daya Alam hutan bagi kehidupan manusia	СЗ	2	50

Soal:

- 1. Sebutkan 3 jenis pemanfaatan sumber daya alam nabati bagi kehidupan manusia
- 2. Sebutkan 3 jenis sumber daya alam hasil pertambangan bagi kehidupan manusia

No	Butir soal	Kunci jawaban	Skor
1	Klasifikasikan	1. Sebagai bahan pangan (misalnya padi, jagung,	50
	berbagai macam	kedelai, tebu, buah-buahan, dan lain sebagainya)	
	sumber daya alam	2. Sebagai bahan konstruksi bangunan (seperti kayu jati,	
	nabati dan	mahoni, kayu ulin, dan lain sebagainya)	7
	pemanfaatan bagi	3. Sebagai Bahan Bakar (seperti kelapa sawit yang dapat	1
		digunakan sebagai bahan pembuat biosolar)	

	kehidupan manusia	4. Sebagai bahan obat-obatan (seperti kunyit, jahe,	
	dan	lengkuas, daun dewa, dn lain sebagainya)	
		5. Sebagai bahan pupuk organik (misalnya daun-daun	
_	T7 1 111	yang telah membusuk)	
2	Kelompokkkan	1) minyak bumi	50
	bahan galian	- untuk bahan dasar bensin yg digunakan kendaraan	
	tambang (minyak	bermotor	
	bumi, batu bara,	- untuk bahan dasar aspal	
	pasir kuarsa, gas	- untuk bahan dasar minyak gas (avigas)	
	alam) ini sesuai	2) batu bara	
	dengan PP No 27	- bahan bakar pembangkit listrik	
	1980 dan jelaskan	- produksi besi dan baja	
	pemanfaatanya bagi	- bahan bakar pembuatan semen	
	kehiudpan manusia.	3) pasir kuarsa	
		- menghilangkan kandungan lumpur atau tanah dan	
	*	sedimen pada air	
	×	- bahan baku semen	
		- bahan baku keramik	
		4) gas alam	
	9	- bahan bakar Pembangkit Listrik Tenaga Gas/Uap	
		- bahan bakar industri ringan	
		- bahan baku pabrik pupuk	
	7	5) nikel	
		- untuk pembuatan baja tahan karat	
		- bahan pembuatan baterai listrik	
		- untuk melapisi senjata dan ruangan besi	
		6) asbes	
	2	- bahan bangunan	
	0 ,0	- baju pemadam	
		- kampas rem kendaraan	
		hampes i'm kendulum	

3. Penilaian Ketrampilan

Kritera					
Percaya diri	Menyampaikan dengan jelas	Lancar Dalam Penyampaian	Predikat		

Penilaian

Sangat baik : mencapai 4 kriteria Baik : mencapai 3 kriteria Cukup : mencapai 2 kriteria Kurang : mencapai 1