

**RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN
(RPP)**

Satuan Pendidikan : SMPS YPPI PERAWANG
Mata Pelajaran : Ilmu Pengetahuan Sosial
Kelas / semester : 7 / Ganjil
Materi : Potensi Sumber Daya Alam dan Kemaritiman di Indonesia
Alokasi : 1 X 10 Menit

A. TUJUAN PEMBELAJARAN

Setelah mengikuti serangkaian kegiatan pembelajaran, peserta didik diharapkan mampu:

- menjelaskan potensi sumber daya alam berupa hutan di Indonesia;
- menjelaskan potensi sumber daya alam berupa sumber daya tambang;
- menjelaskan potensi sumber daya perikanan laut Indonesia;
- menjelaskan potensi sumber daya hutan mangrove di Indonesia;
- menjelaskan potensi sumber daya terumbu karang di Indonesia

B. KEGIATAN PEMBELAJARAN

<p>Pendahuluan</p> <ol style="list-style-type: none">1. Guru memberi salam, dan menyapa peserta didik “ Apa kabar semua “, kemudian berdo’a menurut agama masing masing dan mengecek kehadiran peserta didik.2. Guru memberikan apresiasi dan penghargaan kepada siswa atas kehadiran dengan mengucapkan alhamdulillah dan terimakasih atas kehadiran ananda semua.3. Sebelumnya kita sudah belajar tentang kondisi geografis Indonesia, tentu ananda sudah paham tentang kondisi geografis Indonesia.4. Sekarang kita akan mempelajari tentang Potensi sumber daya alam dan potensi sumber daya kemaritiman Indonesia	2'
<p>Kegiatan Inti</p> <ol style="list-style-type: none">1. Guru memberi gambaran tentang topic materi Potensi sumber daya alam dan kemaritiman Indonesia dengan cara melihat, mengamati, membaca melalui buku paket IPS .2. Guru menanyakan apa itu sumber daya alam dan kemaritiman Indonesia3. Guru bertanya coba kalian ceritakan tentang gambar yang telah kalian amati.4. Guru menyampaikan apresiasi kepada Peserta didik atas jawaban dan guru melengkapi jawabab jawaban dari Peserta didik.5. Guru meminta siswa menyebutkan macam-macam sumber daya alam di Indonesia6. Guru meminta menyebutkan potensi sumber daya maritim yang ada	6'

di Indonesia	
7. Guru memberikan LKPD kepada peserta didik untuk mengisi dan menjawab latihan	
Penutup	
1. Guru bersama peserta didik merangkum materi	2'
2. Guru bersama peserta didik menyebutkan pengertian sumber daya alam	
3. Guru menyampaikan materi pelajaran berikutnya	
4. Guru memberikan tugas untuk dikerjakan dirumah	
5. Guru menutup pelajaran dengan mengucapkan HAMDALAH	

C. PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian Sikap

Penilaian Sikap dalam Pembelajaran meliputi

a. Penilaian Observasi

NO	Pernyataan	4	3	2	1
1	Aktif (menyampaikan pendapatnya)				
2	Tanggung jawab				
3	Menyelesaikan tugas sesuai kesepakatan (disiplin)				

Aktif : 4 = Menanggapi 3 kali atau lebih

3 = Menanggapi 2 kali

2 = Menanggapi 1 kali

1 = tidak ada menanggapi

Tanggung jawab :

4 = Mengerjakan 4 kegiatan atau lebih

3 = Mengerjakan 3 kegiatan

2 = Mengerjakan 2 kegiatan

1 = Mengerjakan 1 kegiatan atau kurang

Disiplin :

4 = Menyelesaikan latihan sesuai waktu kesepakatan / kurang dari

3 = Menyelesaikan latihan 1 – 2 menit telat dari waktu kesepakatan

2 = Menyelesaikan latihan 3 – 4 menit telat dari waktu kesepakatan

1. Menyelesaikan latihan 5 – 6 menit / lebih dari waktu kesepakatan

b. Keterampilan : penilaian unjuk kerja

c. Pengetahuan : terlampir

Mengetahui
Kepala SMPS YPPI Perawang

Don Ardi, M.Pd

Perawang, 15 April 2021
Calon Program sekolah Penggerak



Don Ardi, M.Pd

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Satuan Pendidikan : SMPS YPPI Perawang

Mata Pelajaran : IPS

Kelas/ Semester : VII / Ganjil

Nama Siswa :

1.

Tujuan Pembelajaran

1. peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber daya alam berupa hutan di Indonesia;
2. peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber daya alam berupa sumber daya tambang;
3. peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber daya perikanan laut Indonesia;
4. peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber daya hutan mangrove di Indonesia;
5. peserta didik dapat menjelaskan potensi sumber daya terumbu karang di Indonesia

Langkah Kerja

- a. kerjakan table berikut dengan benar

NO	POTENSI SUMBER DAYA ALAM	DAERAH PENGHASIL	KEGUNAAN
1	Barang tambang		
	Minyak Bumi		
	Batu Bara		
	Gas Alam		
	Emas		
	Timah		
2	Non barang tambang		
	Kayu Jati		
	Rotan		
	Kayu Cendana		
	Kayu Akasia		